



**Kopfschutz
benutzen**

BRADY

Sicherheitsschilder gemäß EN ISO 7010

**Eine benutzerfreundliche Übersicht der nach
EU-Richtlinien harmonisierten Piktogramme**

Sicherheitsschilder EN ISO 7010, GHS/CLP

Die Liste der Piktogramme ist nicht vollständig. Alle verfügbaren Piktogramme sehen Sie auf www.bradyeurope.com.

BRADY
www.bradyeurope.com

EN ISO 7010 wurde im Jahr 2003 eingeführt, 2012 aktualisiert und ist jetzt europäische Norm, die unabhängig vom Standort und von der jeweiligen Sprache standardisierte, leicht verständliche Sicherheitskennzeichnungen ermöglicht.

Was ist das Besondere an der ISO 7010?

Mit dieser Norm soll eine **global anerkannte Auswahl an Piktogrammen und Sicherheitsformen und -farben** eingeführt werden. Auch wenn viele davon bereits bekannt sind, wird es einige Neuheiten geben.

Neue Normen erfordern zwar selten eine sofortige Umstellung, es empfiehlt sich jedoch, alte Sicherheitskennzeichnungen baldmöglichst durch neue, normgerechte Symbole zu ersetzen und so stets für Klarheit zu sorgen.

Wo wird die ISO 7010 angewendet?

Diese Norm gilt für Sicherheitskennzeichnungen am Arbeitsplatz und an anderen Standorten, an denen Personen auf Sicherheitsbelange hingewiesen werden müssen, angefangen von den Notausgängen bis hin zu Gefahrenbereichen.

Was bietet Brady an?

Wir bei Brady setzen uns dafür ein, jedes aktualisierte Symbol in unser Sortiment aufzunehmen. So können wir garantieren, stets die neuesten, aktuellsten und normgerechten Kennzeichnungen anzubieten. Sicherheitsschilder für EN ISO 7010:2012 sind in verschiedenen Materialien erhältlich, um eine maximale Beständigkeit in unterschiedlichen industriellen Umgebungen zu gewährleisten.



LOKALISIERTE VERSIONEN VON EN ISO 7010:2012*

Land	Norm	Erscheinungsdatum
Belgien	NBN EN ISO 7010:2012	09/2012
Bulgarien	BDS EN ISO 7010:2012	15/08/2012
Dänemark	DS/EN ISO 7010	08/09/2012
Deutschland	DIN EN ISO 7010	10/2012
Finnland	SFS-EN ISO 7010:2012	13/08/2012
Frankreich	NF EN ISO 7010	04/2013
Irland	I.S. EN ISO 7010	07/08/2012
Italien	UNI EN ISO 7010:2012	18/10/2012
Litauen	LVS EN ISO 7010:2012	-
Niederlande	NEN-EN-ISO 7010:2012	01/09/2012
Norwegen	NS-EN ISO 7010:2012	01/10/2012
Österreich	OENORM EN ISO 7010	01/10/2012
Schweden	SS-EN ISO 7010:2012	15/08/2012
Schweiz	SN EN ISO 7010:2012	01/10/2012
Slowakei	STN EN ISO 7010 (01 8012)	01/11/2012
Slowenien	SIST EN ISO 7010:2012	01/11/2012
Zypern	CYS EN ISO 7010:2012	31/08/2012

* Diese Liste ist bei Veröffentlichung dieser Broschüre genau und vollständig. Das Regelwerk wird jedoch von Zeit zu Zeit von weiteren Ländern übernommen.



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.



INHALT:

Materialien	3
Rettungs- und Erste-Hilfe-Schilder	
Standardmäßige Schilder	4-6
Zweiseitige Schilder	7
Langnacheuchtende Schilder	8
Schilder auf Rollen	9
Bodenmarkierungsschilder	10
Minipiktogramme	10
Brandschutzschilder	
Standardmäßige Schilder	11
Zweiseitige Schilder	12
Langnacheuchtende Schilder	13
Schilder auf Rollen	14
Bodenmarkierungsschilder	14
Minipiktogramme	14
Gebotsschilder	
Standardmäßige Schilder	15-17
Schilder auf Rollen	18-19
Bodenmarkierungsschilder	20
Minipiktogramme	20
Verbotsschilder	
Standardmäßige Schilder	21-23
Schilder auf Rollen	24-25
Bodenmarkierungsschilder	26
Minipiktogramme	26
Warnschilder	
Standardmäßige Schilder	27-29
Schilder auf Rollen	30-31
Bodenmarkierungsschilder	32
Minipiktogramme	32
Befestigungsmaterial	33
Kundenspezifische Sicherheitsschilder	34-35
„Do-It-Yourself“-Schildererstellung	36-37
Index	38-39



Selbstklebender laminiertes Polyester (B-7541)

- Schilder werden mit der Thermotransfer-Technologie auf Polyester aufgedruckt und durch einen transparenten Laminatüberzug aus Polyester geschützt.
- Der dauerhafte, druckempfindliche Acrylklebstoff bietet eine ausgezeichnete Haftfestigkeit bei niedriger Oberflächenspannung, wie auf Polypropylen und ABS, sowie auf den meisten Pulverbeschichtungen.
- Beständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien und Lösungsmitteln sowie extremen Temperaturen von -40°C bis zu 140°C .
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung.
- Das Polyesterlaminat bietet eine gute Kratzfestigkeit.
- Stärke: 0,1 mm.



Polypropylen-Platte (B-7527)

- Breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten
- Beständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien und Lösungsmitteln sowie Temperaturen von -40°C bis zu 120°C .
- Stärke: 1,5 mm.
- Nicht selbstklebend.



Aluminium (B-7525)

- Polyester-Schild auf einer festen Aluminiumplatte.
- Die beste Lösung für den Außeneinsatz.
- Temperaturbeständig von -40°C bis zu 120°C .
- Stärke: 1,5 mm.
- Nicht selbstklebend.



Langnachleuchtend – flexibel oder fest

Flexibel: Vinyl (B-7630)

- Stärke: 0,1 mm.
- Temperaturbeständig von -40°C bis zu 110°C .
- Selbstklebend.

Fest: Aluminium (B-7524)

- Stärke: 1,00 mm.
- Temperaturbeständig von -40°C bis zu 110°C .
- Nicht selbstklebend.



PVC Fahnen- und Winkelschilder (B-455)

- Stärke: 1,5 mm.
- Temperaturbeständig von -20°C bis zu 70°C .
- Nicht selbstklebend.
- Muss mit doppelseitigem Klebeband oder Schrauben befestigt werden.



Rutschfester, laminiertes Polyester (B-7538)

- Schilder werden mit der Thermotransfer-Technologie auf Polyester aufgedruckt und durch einen transparenten, rutschfesten Laminatüberzug aus Polyester geschützt.
- Stärke: 0,3 mm.
- Maximale Anwendungstemperatur 80°C .
- Selbstklebend.

STANDARDMÄSSIGE RETTUNGS- UND ERSTE-HILFE-SCHILDER



- Brady bietet ein umfassendes Sortiment an Fluchtweg- und Erste-Hilfe-Schildern, die Ihnen helfen, maßgebliche Gesetze zu erfüllen
- Materialien:
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat (B-7525),
Laminierter Polyester (B-7541), Verstärktes Polypropylen (B-7527),
Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Menge: 1 Stück

! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814397	100 x 100
814398	200 x 200
Laminierter Polyester	
814382	100 x 100
814383	148 x 148
814384	200 x 200
814385	250 x 250
814386	300 x 300
814387	315 x 315
814388	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814390	100 x 100
814391	148 x 148
814392	200 x 200
814393	250 x 250
814394	300 x 300
814395	315 x 315
814396	400 x 400

E001: Rettungsweg (links)



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814278	100 x 100
814279	200 x 200
Laminierter Polyester	
814263	100 x 100
814264	148 x 148
814265	200 x 200
814266	250 x 250
814267	300 x 300
814268	315 x 315
814269	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814271	100 x 100
814272	148 x 148
814273	200 x 200
814274	250 x 250
814275	300 x 300
814276	315 x 315
814277	400 x 400

E003: Erste Hilfe



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814610	100 x 100
814611	200 x 200
Laminierter Polyester	
814595	100 x 100
814596	148 x 148
814597	200 x 200
814598	250 x 250
814599	300 x 300
814600	315 x 315
814601	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814603	100 x 100
814604	148 x 148
814605	200 x 200
814606	250 x 250
814607	300 x 300
814608	315 x 315
814609	400 x 400

A090: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814424	100 x 100
814425	200 x 200
Laminierter Polyester	
814409	100 x 100
814410	148 x 148
814411	200 x 200
814412	250 x 250
814413	300 x 300
814414	315 x 315
814415	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814417	100 x 100
814418	148 x 148
814419	200 x 200
814420	250 x 250
814421	300 x 300
814422	315 x 315
814423	400 x 400

E002: Rettungsweg (rechts)

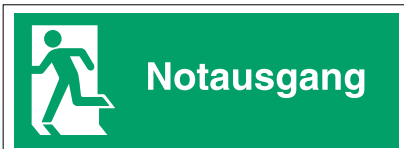


Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814451	100 x 100
814452	200 x 200
Laminierter Polyester	
814436	100 x 100
814437	148 x 148
814438	200 x 200
814439	250 x 250
814440	300 x 300
814441	315 x 315
814442	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814444	100 x 100
814445	148 x 148
814446	200 x 200
814447	250 x 250
814448	300 x 300
814449	315 x 315
814450	400 x 400

E004: Notruftelefon



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814769	100 x 100
814770	200 x 200
Laminierter Polyester	
814754	100 x 100
814755	148 x 148
814756	200 x 200
814757	250 x 250
814758	300 x 300
814759	315 x 315
814760	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814762	100 x 100
814763	148 x 148
814764	200 x 200
814765	250 x 250
814766	300 x 300
814767	315 x 315
814768	400 x 400



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

E007: Sammelstelle



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
814928	100 x 100
814929	200 x 200
Laminierter Polyester	
814913	100 x 100
814914	148 x 148
814915	200 x 200
814916	250 x 250
814917	300 x 300
814918	315 x 315
814919	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
814921	100 x 100
814922	148 x 148
814923	200 x 200
814924	250 x 250
814925	300 x 300
814926	315 x 315
814927	400 x 400

E010: Defibrillator



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
815405	100 x 100
815406	200 x 200
Laminierter Polyester	
815390	100 x 100
815391	148 x 148
815392	200 x 200
815393	250 x 250
815394	300 x 300
815395	315 x 315
815396	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
815398	100 x 100
815399	148 x 148
815400	200 x 200
815401	250 x 250
815402	300 x 300
815403	315 x 315
815404	400 x 400

E013: Krankentrage



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
815882	100 x 100
815883	200 x 200
Laminierter Polyester	
815867	100 x 100
815868	148 x 148
815869	200 x 200
815870	250 x 250
815871	300 x 300
815872	315 x 315
815873	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
815875	100 x 100
815876	148 x 148
815877	200 x 200
815878	250 x 250
815879	300 x 300
815880	315 x 315
815881	400 x 400

E008: Notausstieg



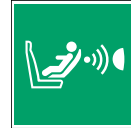
Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
815087	100 x 100
815088	200 x 200
Laminierter Polyester	
815072	100 x 100
815073	148 x 148
815074	200 x 200
815075	250 x 250
815076	300 x 300
815077	315 x 315
815078	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
815080	100 x 100
815081	148 x 148
815082	200 x 200
815083	250 x 250
815084	300 x 300
815085	315 x 315
815086	400 x 400

E011: Augenspüleinrichtung



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
815564	100 x 100
815565	200 x 200
Laminierter Polyester	
815549	100 x 100
815550	148 x 148
815551	200 x 200
815552	250 x 250
815553	300 x 300
815554	315 x 315
815555	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
815557	100 x 100
815558	148 x 148
815559	200 x 200
815560	250 x 250
815561	300 x 300
815562	315 x 315
815563	400 x 400

E014: Automatische Kindersitzererkennung und dessen Orientierung (CPOD)



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
831197	100 x 100
831198	200 x 200
Laminierter Polyester	
831182	100 x 100
831183	148 x 148
831184	200 x 200
831185	250 x 250
831186	300 x 300
831187	315 x 315
831188	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
831190	100 x 100
831191	148 x 148
831192	200 x 200
831193	250 x 250
831194	300 x 300
831195	315 x 315
831196	400 x 400

E009: Arzt



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
815246	100 x 100
815247	200 x 200
Laminierter Polyester	
815231	100 x 100
815232	148 x 148
815233	200 x 200
815234	250 x 250
815235	300 x 300
815236	315 x 315
815237	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
815239	100 x 100
815240	148 x 148
815241	200 x 200
815242	250 x 250
815243	300 x 300
815244	315 x 315
815245	400 x 400

E012: Notdusche



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
815723	100 x 100
815724	200 x 200
Laminierter Polyester	
815708	100 x 100
815709	148 x 148
815710	200 x 200
815711	250 x 250
815712	300 x 300
815713	315 x 315
815714	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
815716	100 x 100
815717	148 x 148
815718	200 x 200
815719	250 x 250
815720	300 x 300
815721	315 x 315
815722	400 x 400

E015: Trinkwasser



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
831278	100 x 100
831279	200 x 200
Laminierter Polyester	
831263	100 x 100
831264	148 x 148
831265	200 x 200
831266	250 x 250
831267	300 x 300
831268	315 x 315
831269	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
831271	100 x 100
831272	148 x 148
831273	200 x 200
831274	250 x 250
831275	300 x 300
831276	315 x 315
831277	400 x 400

E016: Fluchtleiter



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
816041	100 x 100
816042	200 x 200
Laminierter Polyester	
816026	100 x 100
816027	148 x 148
816028	200 x 200
816029	250 x 250
816030	300 x 300
816031	315 x 315
816032	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
816034	100 x 100
816035	148 x 148
816036	200 x 200
816037	250 x 250
816038	300 x 300
816039	315 x 315
816040	400 x 400

E019: Im Uhrzeigersinn drehen



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
816518	100 x 100
816519	200 x 200
Laminierter Polyester	
816503	100 x 100
816504	148 x 148
816505	200 x 200
816506	250 x 250
816507	300 x 300
816508	315 x 315
816509	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
816511	100 x 100
816512	148 x 148
816513	200 x 200
816514	250 x 250
816515	300 x 300
816516	315 x 315
816517	400 x 400

E022: Tür öffnet durch Aufdrücken auf der linken Seite



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
831224	100 x 100
831225	200 x 200
Laminierter Polyester	
831209	100 x 100
831210	148 x 148
831211	200 x 200
831212	250 x 250
831213	300 x 300
831214	315 x 315
831215	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
831217	100 x 100
831218	148 x 148
831219	200 x 200
831220	250 x 250
831221	300 x 300
831222	315 x 315
831223	400 x 400

E017: Notausstieg



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
816200	100 x 100
816201	200 x 200
Laminierter Polyester	
816185	100 x 100
816186	148 x 148
816187	200 x 200
816188	250 x 250
816189	300 x 300
816190	315 x 315
816191	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
816193	100 x 100
816194	148 x 148
816195	200 x 200
816196	250 x 250
816197	300 x 300
816198	315 x 315
816199	400 x 400

E020: Notaus-Schalter



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
831305	100 x 100
831306	200 x 200
Laminierter Polyester	
831290	100 x 100
831291	148 x 148
831292	200 x 200
831293	250 x 250
831294	300 x 300
831295	315 x 315
831296	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
831298	100 x 100
831299	148 x 148
831300	200 x 200
831301	250 x 250
831302	300 x 300
831303	315 x 315
831304	400 x 400

E023: Tür öffnet durch Aufdrücken auf der rechten Seite



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
831251	100 x 100
831252	200 x 200
Laminierter Polyester	
831236	100 x 100
831237	148 x 148
831238	200 x 200
831239	250 x 250
831240	300 x 300
831241	315 x 315
831242	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
831244	100 x 100
831245	148 x 148
831246	200 x 200
831247	250 x 250
831248	300 x 300
831249	315 x 315
831250	400 x 400

E018: Gegen den Uhrzeigersinn drehen



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
816359	100 x 100
816360	200 x 200
Laminierter Polyester	
816344	100 x 100
816345	148 x 148
816346	200 x 200
816347	250 x 250
816348	300 x 300
816349	315 x 315
816350	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
816352	100 x 100
816353	148 x 148
816354	200 x 200
816355	250 x 250
816356	300 x 300
816357	315 x 315
816358	400 x 400



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

ZWEISEITIGE RETTUNGS- UND ERSTE-HILFE-SCHILDER

- Zweiseitige Schilder ermöglichen eine äußerst einfache Orientierung in Korridoren, Gängen und Hallen. Durch ihr besonderes Design sind sie aus einem wesentlich größeren Winkel sichtbar
- Brady bietet zwei verschiedene Arten von zweiseitigen Schildern: Fahnen- und Winkelschilder
- Die Schilder werden mithilfe eines doppelseitigen Klebebands oder mit Schrauben angebracht
- Material: Polyvinylchlorid (B-455), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Menge: 1 Stück



i Zweiseitige Schilder mit mehreren Symbolen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Brady Vertriebspartner.



Fahnschild (BI)



Winkelschild (V)

! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814399	151 x 151
814400	203 x 203
814401	253 x 253
814402	318 x 318
V	
814403	151 x 151
814404	203 x 203
814405	253 x 253
814406	318 x 318

E004: Notruftelefon



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814771	151 x 151
814772	203 x 203
814773	253 x 253
814774	318 x 318
V	
814775	151 x 151
814776	203 x 203
814777	253 x 253
814778	318 x 318

E012: Notdusche



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
815725	151 x 151
815726	203 x 203
815727	253 x 253
815728	318 x 318
V	
815729	151 x 151
815730	203 x 203
815731	253 x 253
815732	318 x 318

A090: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814426	151 x 151
814427	203 x 203
814428	253 x 253
814429	318 x 318
V	
814430	151 x 151
814431	203 x 203
814432	253 x 253
814433	318 x 318

E007: Sammelstelle



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814930	151 x 151
814931	203 x 203
814932	253 x 253
814933	318 x 318
V	
814934	151 x 151
814935	203 x 203
814936	253 x 253
814937	318 x 318

E013: Krankentrage



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
815884	151 x 151
815885	203 x 203
815886	253 x 253
815887	318 x 318
V	
815888	151 x 151
815889	203 x 203
815890	253 x 253
815891	318 x 318

E001: Rettungsweg (links)



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814284	151 x 151
814285	203 x 203
814286	253 x 253
814287	318 x 318
V	
814288	151 x 151
814289	203 x 203
814290	253 x 253
814291	318 x 318

E009: Arzt



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
815248	151 x 151
815249	203 x 203
815250	253 x 253
815251	318 x 318
V	
815252	151 x 151
815253	203 x 203
815254	253 x 253
815255	318 x 318

E015: Trinkwasser



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
831280	151 x 151
831281	203 x 203
831282	253 x 253
831283	318 x 318
V	
831284	151 x 151
831285	203 x 203
831286	253 x 253
831287	318 x 318

E002: Rettungsweg (rechts)



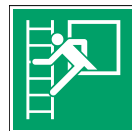
Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814453	151 x 151
814454	203 x 203
814455	253 x 253
814456	318 x 318
V	
814457	151 x 151
814458	203 x 203
814459	253 x 253
814460	318 x 318

E010: Defibrillator



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
815407	151 x 151
815408	203 x 203
815409	253 x 253
815410	318 x 318
V	
815411	151 x 151
815412	203 x 203
815413	253 x 253
815414	318 x 318

E016: Fluchtleiter



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
816043	151 x 151
816044	203 x 203
816045	253 x 253
816046	318 x 318
V	
816047	151 x 151
816048	203 x 203
816049	253 x 253
816050	318 x 318

E003: Erste Hilfe



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
814612	151 x 151
814613	203 x 203
814614	253 x 253
814615	318 x 318
V	
814616	151 x 151
814617	203 x 203
814618	253 x 253
814619	318 x 318

E011: Augenspüleinrichtung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
815566	151 x 151
815567	203 x 203
815568	253 x 253
815569	318 x 318
V	
815570	151 x 151
815571	203 x 203
815572	253 x 253
815573	318 x 318

E017: Notausstieg



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
816202	151 x 151
816203	203 x 203
816204	253 x 253
816205	318 x 318
V	
816206	151 x 151
816207	203 x 203
816208	253 x 253
816209	318 x 318

LANGNACHLEUCHTENDE RETTUNGS- UND ERSTE-HILFE-SCHILDER

Langnachleuchtende Schilder beleuchten Fluchtwege oder wichtige Informationen, wenn der Strom ausfällt oder wenn die Sicht durch Rauch beeinträchtigt ist. Verschiedene visuelle Kommunikationsmittel können die Aufmerksamkeit ablenken. In einem Notfall sorgen langnachleuchtende Schilder dafür, dass die wichtigsten Sicherheitshinweise sich von weniger relevanten Informationen abheben.

Langnachleuchtende Schilder sind Bestandteil von verschiedenen nationalen und internationalen Normen. ISO 16069 beschreibt die Grundlagen der visuellen Komponenten für ein Sicherheitsleitsystem, während die deutsche Norm DIN 67510 sich schwerpunktmäßig mit den Eigenschaften von langnachleuchtenden Sicherheitskennzeichnungen befasst. Die Produkte des Brady-Standardsortiments erfüllen die strengsten europäischen Anforderungen und entsprechen Produkten der Klasse C.

- Materialien: Langnachleuchtendes flexibles Vinyl (B-7630), Langnachleuchtendes Aluminium (B-7524), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Menge: 1 Stück



Mindestleuchtdichte		
Klasse	Nach 10 Minuten	Nach 60 Minuten
A	23 mcd/m ²	3 mcd/m ²
B	50 mcd/m ²	7 mcd/m ²
C	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²
D	260 mcd/m ²	35 mcd/m ²

! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816810	150 x 150
816811	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816808	150 x 150
816809	200 x 200

E007: Sammelstelle



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816834	150 x 150
816835	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816832	150 x 150
816833	200 x 200

E013: Krankentrage



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816858	150 x 150
816859	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816856	150 x 150
816857	200 x 200

A090: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816814	150 x 150
816815	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816812	150 x 150
816813	200 x 200

E008: Notausstieg



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816838	150 x 150
816839	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816836	150 x 150
816837	200 x 200

E016: Fluchtleiter



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816862	150 x 150
816863	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816860	150 x 150
816861	200 x 200

E001: Rettungsweg (links)



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
814282	150 x 150
814283	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
814280	150 x 150
814281	200 x 200

E009: Arzt



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816842	150 x 150
816843	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816840	150 x 150
816841	200 x 200

E017: Notausstieg



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816866	150 x 150
816867	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816864	150 x 150
816865	200 x 200

E002: Rettungsweg (rechts)



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816822	150 x 150
816823	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816820	150 x 150
816821	200 x 200

E010: Defibrillator



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816846	150 x 150
816847	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816844	150 x 150
816845	200 x 200

E018: Gegen den Uhrzeigersinn drehen



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816870	150 x 150
816871	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816868	150 x 150
816869	200 x 200

E003: Erste Hilfe



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816826	150 x 150
816827	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816824	150 x 150
816825	200 x 200

E011: Augenspülenrichtung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816850	150 x 150
816851	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816848	150 x 150
816849	200 x 200

E019: Im Uhrzeigersinn drehen



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816874	150 x 150
816875	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816872	150 x 150
816873	200 x 200

E004: Notruftelefon



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816830	150 x 150
816831	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816828	150 x 150
816829	200 x 200

E012: Notdusche



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
816854	150 x 150
816855	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
816852	150 x 150
816853	200 x 200



Sie können ein kundenspezifisches, langnachleuchtendes Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder. Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogramm entsprechend den lokalen Vorschriften. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

RETTUNGS- UND ERSTE-HILFE-SCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250



! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814381	100 x 100

E009: Arzt



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
815230	100 x 100

E017: Notausstieg



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
816184	100 x 100

A090: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814408	100 x 100

E010: Defibrillator



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
815389	100 x 100

E018: Gegen den Uhrzeigersinn drehen



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
816343	100 x 100

E001: Rettungsweg (links)



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814262	100 x 100

E011: Augenspüleinrichtung



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
815548	100 x 100

E019: Im Uhrzeigersinn drehen



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
816502	100 x 100

E002: Rettungsweg (rechts)



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814435	100 x 100

E012: Notdusche



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
815707	100 x 100

E020: Notaus-Schalter



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
831289	100 x 100

E003: Erste Hilfe



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814594	100 x 100

E013: Krankentrage



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
815866	100 x 100

E022: Tür öffnet durch Aufdrücken auf der linken Seite



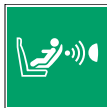
Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
831208	100 x 100

E004: Notruftelefon



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814753	100 x 100

E014: Automatische Kindersitzerkennung und dessen Orientierung (CPOD)



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
831181	100 x 100

E023: Tür öffnet durch Aufdrücken auf der rechten Seite



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
831235	100 x 100

E007: Sammelstelle



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
814912	100 x 100

E015: Trinkwasser



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
831262	100 x 100

E008: Notausstieg



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
815071	100 x 100

E016: Fluchtleiter



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
816025	100 x 100



RETTUNGSSCHILDER ZUR BODENMARKIERUNG

Rettungsschilder zur Bodenmarkierung zeigen in Notfällen wichtige Sicherheitsinformationen genau dort, wo sie benötigt werden. Die Bodenmarkierungsschilder von Brady bestehen aus Polyester und einem transparenten, rutschfesten Laminat in Mattausführung, um Stürze zu verhindern und gleichzeitig das Piktogramm zu schützen. Der stark haftende Klebstoff von Brady eignet sich für die meisten sauberen, trockenen und glatten Böden.

- Material: Anti-Rutsch Laminierter Polyester (B-7538), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Größe des Piktogramms: 500,00 mm x 500,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 1



Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
814270	E001	Rettungsweg (links)
814443	E002	Rettungsweg (rechts)
814920	E007	Sammelstelle

i

Eine größere Auswahl an Bodenmarkierungsschildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.



MINIPIKTOGRAMME FÜR RETTUNGS- UND ERSTE-HILFE-SCHILDER

In einem Notfall müssen Personen sicher und möglichst schnell evakuiert werden. Diese Minipiktogramme sind speziell für die Verwendung auf Notfallplänen vorgesehen.

- Material: Vinyl (B-7586)
- Größe des Piktogramms: 10,00 mm x 10,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 96



Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
814380	A045	Richtungsangabe diagonal
814407	A090	Richtungsangabe gerade
814261	E001	Rettungsweg (links)
814434	E002	Rettungsweg (rechts)
814593	E003	Erste Hilfe
815547	E011	Augenspüleinrichtung
815706	E012	Notdusche
815865	E013	Krankentrage

i

Eine größere Auswahl an Minipiktogrammen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

STANDARDMÄSSIGE BRANDSCHUTZSCHILDER

- Brady bietet verschiedene Schilder zur deutlichen Positionskennzeichnung für Feuerlöscher, andere Feuerlöschgeräte und Feueralarm-Melder
- Materialien:
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat (B-7525), Laminiertes Polyester (B-7541), Verstärktes Polypropylen (B-7527). Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Menge: 1 Stück



! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045R: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
830836	100 x 100
830837	200 x 200
Laminiertes Polyester	
830821	100 x 100
830822	148 x 148
830823	200 x 200
830824	250 x 250
830825	300 x 300
830826	315 x 315
830827	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
830829	100 x 100
830830	148 x 148
830831	200 x 200
830832	250 x 250
830833	300 x 300
830834	315 x 315
830835	400 x 400

F002: Löschschauch



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
817052	100 x 100
817053	200 x 200
Laminiertes Polyester	
817037	100 x 100
817038	148 x 148
817039	200 x 200
817040	250 x 250
817041	300 x 300
817042	315 x 315
817043	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
817045	100 x 100
817046	148 x 148
817047	200 x 200
817048	250 x 250
817049	300 x 300
817050	315 x 315
817051	400 x 400

F004B: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



! Gilt nur für Frankreich.

Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
817529	100 x 100
817530	200 x 200
Laminiertes Polyester	
817514	100 x 100
817515	148 x 148
817516	200 x 200
817517	250 x 250
817518	300 x 300
817519	315 x 315
817520	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
817522	100 x 100
817523	148 x 148
817524	200 x 200
817525	250 x 250
817526	300 x 300
817527	315 x 315
817528	400 x 400

A090R: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
830809	100 x 100
830810	200 x 200
Laminiertes Polyester	
830794	100 x 100
830795	148 x 148
830796	200 x 200
830797	250 x 250
830798	300 x 300
830799	315 x 315
830800	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
830802	100 x 100
830803	148 x 148
830804	200 x 200
830805	250 x 250
830806	300 x 300
830807	315 x 315
830808	400 x 400

F003: Brandschutzleiter



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
817211	100 x 100
817212	200 x 200
Laminiertes Polyester	
817196	100 x 100
817197	148 x 148
817198	200 x 200
817199	250 x 250
817200	300 x 300
817201	315 x 315
817202	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
817204	100 x 100
817205	148 x 148
817206	200 x 200
817207	250 x 250
817208	300 x 300
817209	315 x 315
817210	400 x 400

F005: Brandmelder



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
817688	100 x 100
817689	200 x 200
Laminiertes Polyester	
817673	100 x 100
817674	148 x 148
817675	200 x 200
817676	250 x 250
817677	300 x 300
817678	315 x 315
817679	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
817681	100 x 100
817682	148 x 148
817683	200 x 200
817684	250 x 250
817685	300 x 300
817686	315 x 315
817687	400 x 400

F001: Feuerlöscher



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
816893	100 x 100
816894	200 x 200
Laminiertes Polyester	
816878	100 x 100
816879	148 x 148
816880	200 x 200
816881	250 x 250
816882	300 x 300
816883	315 x 315
816884	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
816886	100 x 100
816887	148 x 148
816888	200 x 200
816889	250 x 250
816890	300 x 300
816891	315 x 315
816892	400 x 400

F004: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
817370	100 x 100
817371	200 x 200
Laminiertes Polyester	
817355	100 x 100
817356	148 x 148
817357	200 x 200
817358	250 x 250
817359	300 x 300
817360	315 x 315
817361	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
817363	100 x 100
817364	148 x 148
817365	200 x 200
817366	250 x 250
817367	300 x 300
817368	315 x 315
817369	400 x 400

F006: Brandmeldetelefon



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat	
817847	100 x 100
817848	200 x 200
Laminiertes Polyester	
817832	100 x 100
817833	148 x 148
817834	200 x 200
817835	250 x 250
817836	300 x 300
817837	315 x 315
817838	400 x 400
Verstärktes Polypropylen	
817840	100 x 100
817841	148 x 148
817842	200 x 200
817843	250 x 250
817844	300 x 300
817845	315 x 315
817846	400 x 400



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

ZWEISEITIGE BRANDSCHUTZSCHILDER

- Zweiseitige Schilder ermöglichen eine äußerst einfache Orientierung in Korridoren, Gängen und Hallen. Durch ihr besonderes Design sind sie aus einem wesentlich größeren Winkel sichtbar
- Brady bietet zwei verschiedene Arten von zweiseitigen Schildern: Fahnen- und Winkelschilder
- Die Schilder werden mithilfe eines doppelseitigen Klebebands oder mit Schrauben angebracht
- Material: Polyvinylchlorid (B-455), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Menge: 1 Stück



Fahnenchild (BI)



Winkelschild (V)

i Zweiseitige Schilder mit mehreren Symbolen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Brady Vertriebspartner.



! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045R: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
830838	151 x 151
830839	203 x 203
830840	253 x 253
830841	318 x 318
V	
830842	151 x 151
830843	203 x 203
830844	253 x 253
830845	318 x 318

F002: Löschschauch



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
817054	151 x 151
817055	203 x 203
817056	253 x 253
817057	318 x 318
V	
817058	151 x 151
817059	203 x 203
817060	253 x 253
817061	318 x 318

F004B: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



! Gilt nur für Frankreich.

Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
817531	151 x 151
817532	203 x 203
817533	253 x 253
817534	318 x 318
V	
817535	151 x 151
817536	203 x 203
817537	253 x 253
817538	318 x 318

A090R: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
830811	151 x 151
830812	203 x 203
830813	253 x 253
830814	318 x 318
V	
830815	151 x 151
830816	203 x 203
830817	253 x 253
830818	318 x 318

F003: Brandschutzleiter



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
817213	151 x 151
817214	203 x 203
817215	253 x 253
817216	318 x 318
V	
817217	151 x 151
817218	203 x 203
817219	253 x 253
817220	318 x 318

F005: Brandmelder



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
817690	151 x 151
817691	203 x 203
817692	253 x 253
817693	318 x 318
V	
817694	151 x 151
817695	203 x 203
817696	253 x 253
817697	318 x 318

F001: Feuerlöscher



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
816895	151 x 151
816896	203 x 203
816897	253 x 253
816898	318 x 318
V	
816899	151 x 151
816900	203 x 203
816901	253 x 253
816902	318 x 318

F004: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
817372	151 x 151
817373	203 x 203
817374	253 x 253
817375	318 x 318
V	
817376	151 x 151
817377	203 x 203
817378	253 x 253
817379	318 x 318

F006: Brandmeldetelefon



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
BI	
817849	151 x 151
817850	203 x 203
817851	253 x 253
817852	318 x 318
V	
817853	151 x 151
817854	203 x 203
817855	253 x 253
817856	318 x 318

LANGNACHLEUCHTENDE BRANDSCHUTZSCHILDER

Langnachleuchtende Schilder beleuchten wichtige Informationen, wenn der Strom ausfällt oder wenn die Sicht durch Rauch beeinträchtigt ist. Verschiedene visuelle Kommunikationsmittel können die Aufmerksamkeit ablenken. In einem Notfall sorgen langnachleuchtende Schilder dafür, dass die wichtigsten Sicherheitshinweise sich von weniger relevanten Informationen abheben.

Langnachleuchtende Schilder sind Bestandteil von verschiedenen nationalen und internationalen Normen. ISO 16069 beschreibt die Grundlagen der visuellen Komponenten für ein Sicherheitsleitsystem, während die deutsche Norm DIN 67510 sich schwerpunktmäßig mit den Eigenschaften von langnachleuchtenden Sicherheitskennzeichnungen befasst. Die Produkte des Brady-Standardsortiments erfüllen die strengsten europäischen Anforderungen und entsprechen Produkten der Klasse C.

- Materialien: Langnachleuchtendes flexibles Vinyl (B-7630), Langnachleuchtendes Aluminium (B-7524), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Menge: 1 Stück

! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.



Mindestleuchtdichte

Klasse	Nach 10 Minuten	Nach 60 Minuten
A	23 mcd/m ²	3 mcd/m ²
B	50 mcd/m ²	7 mcd/m ²
C	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²
D	260 mcd/m ²	35 mcd/m ²

A045R: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830786	150 x 150
830787	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830784	150 x 150
830785	200 x 200

A090R: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830790	150 x 150
830791	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830788	150 x 150
830789	200 x 200

F001: Feuerlöscher



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830758	150 x 150
830759	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830756	150 x 150
830757	200 x 200

F004: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830770	150 x 150
830771	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830768	150 x 150
830769	200 x 200

F005: Brandmelder



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830778	150 x 150
830779	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830776	150 x 150
830777	200 x 200

F002: Löschschlauch



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830762	150 x 150
830763	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830760	150 x 150
830761	200 x 200

F004B: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



! Gilt nur für Frankreich.

Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830774	150 x 150
830775	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830772	150 x 150
830773	200 x 200

F006: Brandmeldetelefon



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830782	150 x 150
830783	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830780	150 x 150
830781	200 x 200

F003: Brandschutzleiter



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
Langnachleuchtendes Aluminium	
830766	150 x 150
830767	200 x 200
Langnachleuchtendes flexibles Vinyl	
830764	150 x 150
830765	200 x 200



Sie können ein kundenspezifisches, langnachleuchtendes Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder. Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.



BRANDSCHUTZSCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250

! Richtungspfeile dürfen nicht für sich alleine, sondern müssen immer zusammen mit einem anderen Schild verwendet werden.

A045R: Richtungsangabe diagonal



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
830820	100 x 100

F002: Löschschlauch



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
817036	100 x 100

F004B: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
817513	100 x 100

! Gilt nur für Frankreich.

A090R: Richtungsangabe gerade



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
830793	100 x 100

F003: Brandschutzleiter



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
817195	100 x 100

F005: Brandmelder



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
817672	100 x 100

F001: Feuerlöscher



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
816877	100 x 100

F004: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
817354	100 x 100

F006: Brandmeldetelefon



Artikelnr.	Höhe x Breite (mm)
817831	100 x 100



BRANDSCHUTZSCHILDER ZUR BODENMARKIERUNG

Brandschutzschilder zur Bodenmarkierung zeigen in Notfällen wichtige Sicherheitsinformationen genau dort, wo sie benötigt werden. Die Bodenmarkierungsschilder von Brady bestehen aus Polyester und einem transparenten, rutschfesten Laminat in Mattausführung, um Stürze zu verhindern und gleichzeitig das Piktogramm zu schützen. Der stark haftende Klebstoff von Brady eignet sich für die meisten sauberen, trockenen und glatten Böden.

- Material: Anti-Rutsch Laminiertes Polyester (B-7538), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Größe des Piktogramms: 500,00 mm x 500,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 1



F001

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
816885	F001	Feuerlöscher



Eine größere Auswahl an Bodenmarkierungsschildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.

MINIPIKTOGRAMME FÜR BRANDSCHUTZSCHILDER

Diese Minipiktogramme kennzeichnen Geräte für Brandschutz und Feuerbekämpfung auf Standort- und Notfallplänen.

- Material: Vinyl (B-7586)
- Größe des Piktogramms: 10,00 mm x 10,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 96



F001



F002

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
816876	F001	Feuerlöscher
817035	F002	Löschschlauch



Eine größere Auswahl an Minipiktogrammen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

STANDARDMÄSSIGE GEBOTSSCHILDER

- Gebotsschilder sind immer kreisförmig mit einem weißen Piktogramm auf blauem Hintergrund
- Diese Schilder schreiben ein bestimmtes Verhalten für den gekennzeichneten Bereich vor
- Materialien:
Verstärktes Polypropylen (B-7527), Laminiertes Polyester (B-7541), Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat (B-7525), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3

! Das allgemeine Gebotsschild darf nur in Kombination mit anderen Gebotsschildern verwendet werden.



M001: Allgemeines Gebotszeichen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
814166	100	1
814167	200	1
814168	315	1
814169	400	1
Laminiertes Polyester		
814158	25	7
814160	50	2
814162	100	1
814163	200	1
814164	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
814170	100	1
814171	200	1
814172	315	1

M005: Erdung erforderlich



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
818573	100	1
818574	200	1
818575	315	1
818576	400	1
Laminiertes Polyester		
818565	25	7
818567	50	2
818569	100	1
818570	200	1
818571	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
818577	100	1
818578	200	1
818579	315	1

M002: Gebrauchsanweisung beachten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
818126	100	1
818127	200	1
818128	315	1
818129	400	1
Laminiertes Polyester		
818118	25	7
818120	50	2
818122	100	1
818123	200	1
818124	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
818130	100	1
818131	200	1
818132	315	1

M006: Vor Öffnen Netzstecker ziehen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
818722	100	1
818723	200	1
818724	315	1
818725	400	1
Laminiertes Polyester		
818714	25	7
818716	50	2
818718	100	1
818719	200	1
818720	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
818726	100	1
818727	200	1
818728	315	1

M009: Schutzhandschuhe benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819169	100	1
819170	200	1
819171	315	1
819172	400	1
Laminiertes Polyester		
819161	25	7
819163	50	2
819165	100	1
819166	200	1
819167	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819173	100	1
819174	200	1
819175	315	1

M003: Gehörschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
818275	100	1
818276	200	1
818277	315	1
818278	400	1
Laminiertes Polyester		
818267	25	7
818269	50	2
818271	100	1
818272	200	1
818273	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
818279	100	1
818280	200	1
818281	315	1

M007: Getönte Schutzbrille tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
818871	100	1
818872	200	1
818873	315	1
818874	400	1
Laminiertes Polyester		
818863	25	7
818865	50	2
818867	100	1
818868	200	1
818869	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
818875	100	1
818876	200	1
818877	315	1

M010: Schutzkleidung benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819318	100	1
819319	200	1
819320	315	1
819321	400	1
Laminiertes Polyester		
819310	25	7
819312	50	2
819314	100	1
819315	200	1
819316	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819322	100	1
819323	200	1
819324	315	1

M004: Augenschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
818424	100	1
818425	200	1
818426	315	1
818427	400	1
Laminiertes Polyester		
818416	25	7
818418	50	2
818420	100	1
818421	200	1
818422	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
818428	100	1
818429	200	1
818430	315	1

M008: Sicherheitsschuhe tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819020	100	1
819021	200	1
819022	315	1
819023	400	1
Laminiertes Polyester		
819012	25	7
819014	50	2
819016	100	1
819017	200	1
819018	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819024	100	1
819025	200	1
819026	315	1

i Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

M011: Hände waschen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819467	100	1
819468	200	1
819469	315	1
819470	400	1
Laminierter Polyester		
819459	25	7
819461	50	2
819463	100	1
819464	200	1
819465	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819471	100	1
819472	200	1
819473	315	1

M015: Warnweste benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820063	100	1
820064	200	1
820065	315	1
820066	400	1
Laminierter Polyester		
820055	25	7
820057	50	2
820059	100	1
820060	200	1
820061	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820067	100	1
820068	200	1
820069	315	1

M019: Schweißmaske benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820659	100	1
820660	200	1
820661	315	1
820662	400	1
Laminierter Polyester		
820651	25	7
820653	50	2
820655	100	1
820656	200	1
820657	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820663	100	1
820664	200	1
820665	315	1

M012: Handlauf benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819616	100	1
819617	200	1
819618	315	1
819619	400	1
Laminierter Polyester		
819608	25	7
819610	50	2
819612	100	1
819613	200	1
819614	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819620	100	1
819621	200	1
819622	315	1

M016: Leichten Atemschutz tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820212	100	1
820213	200	1
820214	315	1
820215	400	1
Laminierter Polyester		
820204	25	7
820206	50	2
820208	100	1
820209	200	1
820210	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820216	100	1
820217	200	1
820218	315	1

M020: Sicherheitsgurt benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820808	100	1
820809	200	1
820810	315	1
820811	400	1
Laminierter Polyester		
820800	25	7
820802	50	2
820804	100	1
820805	200	1
820806	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820812	100	1
820813	200	1
820814	315	1

M013: Gesichtsschutzschild benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819765	100	1
819766	200	1
819767	315	1
819768	400	1
Laminierter Polyester		
819757	25	7
819759	50	2
819761	100	1
819762	200	1
819763	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819769	100	1
819770	200	1
819771	315	1

M017: Atemschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820361	100	1
820362	200	1
820363	315	1
820364	400	1
Laminierter Polyester		
820353	25	7
820355	50	2
820357	100	1
820358	200	1
820359	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820365	100	1
820366	200	1
820367	315	1

M021: Vor Arbeiten freischalten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820957	100	1
820958	200	1
820959	315	1
820960	400	1
Laminierter Polyester		
820949	25	7
820951	50	2
820953	100	1
820954	200	1
820955	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820961	100	1
820962	200	1
820963	315	1

M014: Kopfschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
819914	100	1
819915	200	1
819916	315	1
819917	400	1
Laminierter Polyester		
819906	25	7
819908	50	2
819910	100	1
819911	200	1
819912	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
819918	100	1
819919	200	1
819920	315	1

M018: Auffanggurt benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
820510	100	1
820511	200	1
820512	315	1
820513	400	1
Laminierter Polyester		
820502	25	7
820504	50	2
820506	100	1
820507	200	1
820508	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
820514	100	1
820515	200	1
820516	315	1

M022: Handschutzmittel benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
821106	100	1
821107	200	1
821108	315	1
821109	400	1
Laminierter Polyester		
821098	25	7
821100	50	2
821102	100	1
821103	200	1
821104	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
821110	100	1
821111	200	1
821112	315	1



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

M026: Schutzschürze tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
821702	100	1
821703	200	1
821704	315	1
821705	400	1
Laminierter Polyester		
821694	25	7
821696	50	2
821698	100	1
821699	200	1
821700	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
821706	100	1
821707	200	1
821708	315	1

M030: Abfalleimer benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831042	100	1
831043	200	1
831044	315	1
831045	400	1
Laminierter Polyester		
831034	25	7
831036	50	2
831038	100	1
831039	200	1
831040	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831046	100	1
831047	200	1
831048	315	1

M023: Übergang benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
821255	100	1
821256	200	1
821257	315	1
821258	400	1
Laminierter Polyester		
821247	25	7
821249	50	2
821251	100	1
821252	200	1
821253	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
821259	100	1
821260	200	1
821261	315	1

M027: Schutzschild benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831325	100	1
831326	200	1
831327	315	1
831328	400	1
Laminierter Polyester		
831317	25	7
831319	50	2
831321	100	1
831322	200	1
831323	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831329	100	1
831330	200	1
831331	315	1

M031: Schutzklappe für Sägeblatt verwenden



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831059	100	1
831060	200	1
831061	315	1
831062	400	1
Laminierter Polyester		
831051	25	7
831053	50	2
831055	100	1
831056	200	1
831057	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831063	100	1
831064	200	1
831065	315	1

M024: Für Fußgänger



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
821404	100	1
821405	200	1
821406	315	1
821407	400	1
Laminierter Polyester		
821396	25	7
821398	50	2
821400	100	1
821401	200	1
821402	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
821408	100	1
821409	200	1
821410	315	1

M028: Geschlossen halten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831008	100	1
831009	200	1
831010	315	1
831011	400	1
Laminierter Polyester		
831000	25	7
831002	50	2
831004	100	1
831005	200	1
831006	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831012	100	1
831013	200	1
831014	315	1

M032: ESD-Schuhe tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831076	100	1
831077	200	1
831078	315	1
831079	400	1
Laminierter Polyester		
831068	25	7
831070	50	2
831072	100	1
831073	200	1
831074	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831080	100	1
831081	200	1
831082	315	1

M025: Augenabschirmung für Patienten tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
821553	100	1
821554	200	1
821555	315	1
821556	400	1
Laminierter Polyester		
821545	25	7
821547	50	2
821549	100	1
821550	200	1
821551	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
821557	100	1
821558	200	1
821559	315	1

M029: Signal



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831025	100	1
831026	200	1
831027	315	1
831028	400	1
Laminierter Polyester		
831017	25	7
831019	50	2
831021	100	1
831022	200	1
831023	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831029	100	1
831030	200	1
831031	315	1



GEBOTSSCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250

M001: Allgemeines Gebotszeichen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
814157	25
814159	50
814161	100

! Das allgemeine Gebotsschild darf nur in Kombination mit anderen Gebotsschildern verwendet werden.

M007: Getönte Schutzbrille tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
818862	25
818864	50
818866	100

M013: Gesichtsschutzschild benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819756	25
819758	50
819760	100

M002: Gebrauchsanweisung beachten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
818117	25
818119	50
818121	100

M008: Sicherheitsschuhe tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819011	25
819013	50
819015	100

M014: Kopfschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819905	25
819907	50
819909	100

M003: Gehörschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
818266	25
818268	50
818270	100

M009: Schutzhandschuhe benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819160	25
819162	50
819164	100

M015: Warnweste benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820054	25
820056	50
820058	100

M004: Augenschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
818415	25
818417	50
818419	100

M010: Schutzkleidung benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819309	25
819311	50
819313	100

M016: Leichten Atemschutz tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820203	25
820205	50
820207	100

M005: Erdung erforderlich



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
818564	25
818566	50
818568	100

M011: Hände waschen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819458	25
819460	50
819462	100

M017: Atemschutz benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820352	25
820354	50
820356	100

M006: Vor Öffnen Netzstecker ziehen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
818713	25
818715	50
818717	100

M012: Handlauf benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
819607	25
819609	50
819611	100

M018: Auffanggurt benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820501	25
820503	50
820505	100

GEBOTSSCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250



M019: Schweißmaske benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820650	25
820652	50
820654	100

M024: Für Fußgänger



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821395	25
821397	50
821399	100

M029: Signal



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831016	25
831018	50
831020	100

M020: Sicherheitsgurt benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820799	25
820801	50
820803	100

M025: Augenabschirmung für Patienten tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821544	25
821546	50
821548	100

M030: Abfalleimer benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831033	25
831035	50
831037	100

M021: Vor Arbeiten freischalten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
820948	25
820950	50
820952	100

M026: Schutzschürze tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821693	25
821695	50
821697	100

M031: Schutzklappe für Sägeblatt verwenden



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831050	25
831052	50
831054	100

M022: Handschuttmittel benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821097	25
821099	50
821101	100

M027: Schutzschild benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831316	25
831318	50
831320	100

M032: ESD-Schuhe tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831067	25
831069	50
831071	100

M023: Übergang benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821246	25
821248	50
821250	100

M028: Geschlossen halten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
830999	25
831001	50
831003	100



GEBOTSSCHILDER ZUR BODENMARKIERUNG

Diese Schilder kennzeichnen Bereiche, in denen persönliche Schutzausrüstungen verwendet werden müssen. Die Bodenmarkierungsschilder von Brady bestehen aus Polyester und einem transparenten, rutschfesten Laminat in Mattausführung, um Stürze zu verhindern und gleichzeitig das Piktogramm zu schützen. Der stark haftende Klebstoff von Brady eignet sich für die meisten sauberen, trockenen und glatten Böden.

- Material: Anti-Rutsch Laminierter Polyester (B-7538), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Durchmesser des Piktogramms: 500,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 1



Eine größere Auswahl an Bodenmarkierungsschildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.



M003



M004



M008



M013



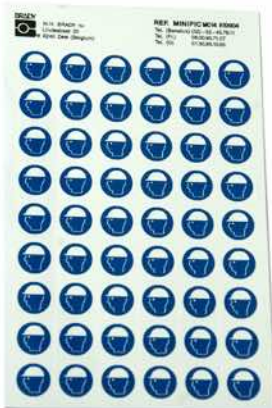
M014

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
818274	M003	Gehörschutz benutzen
818423	M004	Augenschutz benutzen
819019	M008	Sicherheitsschuhe tragen
819764	M013	Gesichtsschutzschild benutzen
819913	M014	Kopfschutz benutzen

MINIPIKTOGRAMME FÜR GEBOTSSCHILDER

Mithilfe von Minipiktogrammen für Gebotsschilder können auf Standortplänen die Bereiche gekennzeichnet werden, in denen persönliche Schutzausrüstungen verwendet werden müssen.

- Material: Vinyl (B-7586)
- Durchmesser des Piktogramms: 15,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 54



M003



M004



M008



M009



M014



M017

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
818265	M003	Gehörschutz benutzen
818414	M004	Augenschutz benutzen
819010	M008	Sicherheitsschuhe tragen
819159	M009	Schutzhandschuhe benutzen
819904	M014	Kopfschutz benutzen
820351	M017	Atemschutz benutzen



Eine größere Auswahl an Minipiktogrammen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

STANDARDMÄSSIGE VERBOTSSCHILDER

- Verbotsschilder müssen ein schwarzes Piktogramm aufweisen, das von einem roten Kreis umgeben wird und über das ein roter Querbalken verläuft
- Verbotsschilder haben den Zweck, gefährliche Verhaltensweisen und den Zugang zu bestimmten Bereichen zu untersagen
- Materialien:
Verstärktes Polypropylen (B-7527), Laminiertes Polyester (B-7541), Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat (B-7525), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen

Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

! Das allgemeine Verbotsschild darf nur in Kombination mit anderen Verbotsschildern verwendet werden.

P001: Verbot



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
821851	100	1
821852	200	1
821853	315	1
821854	400	1
Laminiertes Polyester		
821843	25	7
821845	50	2
821847	100	1
821848	200	1
821849	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
821855	100	1
821856	200	1
821857	315	1

P002: Rauchen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822000	100	1
822001	200	1
822002	315	1
822003	400	1
Laminiertes Polyester		
821992	25	7
821994	50	2
821996	100	1
821997	200	1
821998	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822004	100	1
822005	200	1
822006	315	1

P003: Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822149	100	1
822150	200	1
822151	315	1
822152	400	1
Laminiertes Polyester		
822141	25	7
822143	50	2
822145	100	1
822146	200	1
822147	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822153	100	1
822154	200	1
822155	315	1

P004: Für Fußgänger verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822298	100	1
822299	200	1
822300	315	1
822301	400	1
Laminiertes Polyester		
822290	25	7
822292	50	2
822294	100	1
822295	200	1
822296	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822302	100	1
822303	200	1
822304	315	1

P005: Kein Trinkwasser



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822447	100	1
822448	200	1
822449	315	1
822450	400	1
Laminiertes Polyester		
822439	25	7
822441	50	2
822443	100	1
822444	200	1
822445	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822451	100	1
822452	200	1
822453	315	1

P006: Für Flurförderzeuge verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822596	100	1
822597	200	1
822598	315	1
822599	400	1
Laminiertes Polyester		
822588	25	7
822590	50	2
822592	100	1
822593	200	1
822594	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822600	100	1
822601	200	1
822602	315	1

P007: Verbot für Personen mit Herzschrittmacher



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822745	100	1
822746	200	1
822747	315	1
822748	400	1
Laminiertes Polyester		
822737	25	7
822739	50	2
822741	100	1
822742	200	1
822743	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822749	100	1
822750	200	1
822751	315	1

P008: Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
822894	100	1
822895	200	1
822896	315	1
822897	400	1
Laminiertes Polyester		
822886	25	7
822888	50	2
822890	100	1
822891	200	1
822892	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
822898	100	1
822899	200	1
822900	315	1

P010: Berühren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823043	100	1
823044	200	1
823045	315	1
823046	400	1
Laminiertes Polyester		
823035	25	7
823037	50	2
823039	100	1
823040	200	1
823041	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823047	100	1
823048	200	1
823049	315	1

P011: Mit Wasser löschen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823192	100	1
823193	200	1
823194	315	1
823195	400	1
Laminiertes Polyester		
823184	25	7
823186	50	2
823188	100	1
823189	200	1
823190	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823196	100	1
823197	200	1
823198	315	1

P012: Nicht belasten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823341	100	1
823342	200	1
823343	315	1
823344	400	1
Laminiertes Polyester		
823333	25	7
823335	50	2
823337	100	1
823338	200	1
823339	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823345	100	1
823346	200	1
823347	315	1

P013: Mobilfunk verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823490	100	1
823491	200	1
823492	315	1
823493	400	1
Laminierter Polyester		
823482	25	7
823484	50	2
823486	100	1
823487	200	1
823488	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823494	100	1
823495	200	1
823496	315	1

P017: Nicht drücken



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823937	100	1
823938	200	1
823939	315	1
823940	400	1
Laminierter Polyester		
823929	25	7
823931	50	2
823933	100	1
823934	200	1
823935	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823941	100	1
823942	200	1
823943	315	1

P021: Mitführen von Tieren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824533	100	1
824534	200	1
824535	315	1
824536	400	1
Laminierter Polyester		
824525	25	7
824527	50	2
824529	100	1
824530	200	1
824531	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824537	100	1
824538	200	1
824539	315	1

P014: Verboten für Personen mit Metallimplantaten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823639	100	1
823640	200	1
823641	315	1
823642	400	1
Laminierter Polyester		
823631	25	7
823633	50	2
823635	100	1
823636	200	1
823637	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823643	100	1
823644	200	1
823645	315	1

P018: Nicht setzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824086	100	1
824087	200	1
824088	315	1
824089	400	1
Laminierter Polyester		
824078	25	7
824080	50	2
824082	100	1
824083	200	1
824084	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824090	100	1
824091	200	1
824092	315	1

P022: Essen and Trinken verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824682	100	1
824683	200	1
824684	315	1
824685	400	1
Laminierter Polyester		
824674	25	7
824676	50	2
824678	100	1
824679	200	1
824680	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824686	100	1
824687	200	1
824688	315	1

P015: Nicht in die Schüttung greifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
823788	100	1
823789	200	1
823790	315	1
823791	400	1
Laminierter Polyester		
823780	25	7
823782	50	2
823784	100	1
823785	200	1
823786	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
823792	100	1
823793	200	1
823794	315	1

P019: Betreten verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824235	100	1
824236	200	1
824237	315	1
824238	400	1
Laminierter Polyester		
824227	25	7
824229	50	2
824231	100	1
824232	200	1
824233	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824239	100	1
824240	200	1
824241	315	1

P023: Abstellen oder Lagern verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824831	100	1
824832	200	1
824833	315	1
824834	400	1
Laminierter Polyester		
824823	25	7
824825	50	2
824827	100	1
824828	200	1
824829	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824835	100	1
824836	200	1
824837	315	1

P016: Mit Wasser spritzen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831093	100	1
831094	200	1
831095	315	1
831096	400	1
Laminierter Polyester		
831085	25	7
831087	50	2
831089	100	1
831090	200	1
831091	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831097	100	1
831098	200	1
831099	315	1

P020: Personenbeförderung im Brandfall verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824384	100	1
824385	200	1
824386	315	1
824387	400	1
Laminierter Polyester		
824376	25	7
824378	50	2
824380	100	1
824381	200	1
824382	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824388	100	1
824389	200	1
824390	315	1

P024: Betreten der Fläche verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
824980	100	1
824981	200	1
824982	315	1
824983	400	1
Laminierter Polyester		
824972	25	7
824974	50	2
824976	100	1
824977	200	1
824978	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
824984	100	1
824985	200	1
824986	315	1



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

P025: Gerüst nicht betreten - befindet sich im Aufbau



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
825129	100	1
825130	200	1
825131	315	1
825132	400	1
Laminierter Polyester		
825121	25	7
825123	50	2
825125	100	1
825126	200	1
825127	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
825133	100	1
825134	200	1
825135	315	1

P029: Fotografieren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
825725	100	1
825726	200	1
825727	315	1
825728	400	1
Laminierter Polyester		
825717	25	7
825719	50	2
825721	100	1
825722	200	1
825723	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
825729	100	1
825730	200	1
825731	315	1

P033: Nicht zulässig für Nassschleifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826321	100	1
826322	200	1
826323	315	1
826324	400	1
Laminierter Polyester		
826313	25	7
826315	50	2
826317	100	1
826318	200	1
826319	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826325	100	1
826326	200	1
826327	315	1

P026: Verbot, dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Waschbecken zu benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
825278	100	1
825279	200	1
825280	315	1
825281	400	1
Laminierter Polyester		
825270	25	7
825272	50	2
825274	100	1
825275	200	1
825276	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
825282	100	1
825283	200	1
825284	315	1

P030: Knoten verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
825874	100	1
825875	200	1
825876	315	1
825877	400	1
Laminierter Polyester		
825866	25	7
825868	50	2
825870	100	1
825871	200	1
825872	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
825878	100	1
825879	200	1
825880	315	1

P034: Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826470	100	1
826471	200	1
826472	315	1
826473	400	1
Laminierter Polyester		
826462	25	7
826464	50	2
826466	100	1
826467	200	1
826468	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826474	100	1
826475	200	1
826476	315	1

P027: Personenbeförderung verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
825427	100	1
825428	200	1
825429	315	1
825430	400	1
Laminierter Polyester		
825419	25	7
825421	50	2
825423	100	1
825424	200	1
825425	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
825431	100	1
825432	200	1
825433	315	1

P031: Nicht schalten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826023	100	1
826024	200	1
826025	315	1
826026	400	1
Laminierter Polyester		
826015	25	7
826017	50	2
826019	100	1
826020	200	1
826021	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826027	100	1
826028	200	1
826029	315	1

P035: Keine Schuhe mit Metallstollen tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831342	100	1
831343	200	1
831344	315	1
831345	400	1
Laminierter Polyester		
831334	25	7
831336	50	2
831338	100	1
831339	200	1
831340	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831346	100	1
831347	200	1
831348	315	1

P028: Schutzhandschuhe tragen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
825576	100	1
825577	200	1
825578	315	1
825579	400	1
Laminierter Polyester		
825568	25	7
825570	50	2
825572	100	1
825573	200	1
825574	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
825580	100	1
825581	200	1
825582	315	1

P032: Nicht zulässig für Seitenschleifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826172	100	1
826173	200	1
826174	315	1
826175	400	1
Laminierter Polyester		
826164	25	7
826166	50	2
826168	100	1
826169	200	1
826170	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826176	100	1
826177	200	1
826178	315	1

P036: Kein Zutritt für Kinder



Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831359	100	1
831360	200	1
831361	315	1
831362	400	1
Laminierter Polyester		
831351	25	7
831353	50	2
831355	100	1
831356	200	1
831357	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831363	100	1
831364	200	1
831365	315	1



VERBOTSSCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250

P001: Verbot



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821842	25
821844	50
821846	100

! Das allgemeine Verbotsschild darf nur in Kombination mit anderen Verbotsschildern verwendet werden.

P007: Verbot für Personen mit Herzschrittmacher



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
822736	25
822738	50
822740	100

P014: Verboten für Personen mit Metallimplantaten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823630	25
823632	50
823634	100

P002: Rauchen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
821991	25
821993	50
821995	100

P008: Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
822885	25
822887	50
822889	100

P015: Nicht in die Schüttung greifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823779	25
823781	50
823783	100

P003: Feuer, offenes Licht and Rauchen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
822140	25
822142	50
822144	100

P010: Berühren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823034	25
823036	50
823038	100

P016: Mit Wasser spritzen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831084	25
831086	50
831088	100

P004: Für Fußgänger verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
822289	25
822291	50
822293	100

P011: Mit Wasser löschen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823183	25
823185	50
823187	100

P017: Nicht drücken



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823928	25
823930	50
823932	100

P005: Kein Trinkwasser



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
822438	25
822440	50
822442	100

P012: Nicht belasten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823332	25
823334	50
823336	100

P018: Nicht setzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824077	25
824079	50
824081	100

P006: Für Flurförderzeuge verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
822587	25
822589	50
822591	100

P013: Mobilfunk verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
823481	25
823483	50
823485	100

P019: Betreten verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824226	25
824228	50
824230	100

VERBOTSSCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250



P020: Personenbeförderung im Brandfall verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824375	25
824377	50
824379	100

P026: Verbot, dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Waschbecken zu benutzen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
825269	25
825271	50
825273	100

P032: Nicht zulässig für Seitenschleifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
826163	25
826165	50
826167	100

P021: Mitführen von Tieren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824524	25
824526	50
824528	100

P027: Personenbeförderung verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
825418	25
825420	50
825422	100

P033: Nicht zulässig für Nassschleifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
826312	25
826314	50
826316	100

P022: Essen and Trinken verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824673	25
824675	50
824677	100

P028: Schutzhandschuhe tragen verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
825567	25
825569	50
825571	100

P034: Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
826461	25
826463	50
826465	100

P023: Abstellen oder Lagern verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824822	25
824824	50
824826	100

P029: Fotografieren verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
825716	25
825718	50
825720	100

P035: Keine Schuhe mit Metallstollen tragen



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831333	25
831335	50
831337	100

P024: Betreten der Fläche verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
824971	25
824973	50
824975	100

P030: Knoten verboten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
825865	25
825867	50
825869	100

P036: Kein Zutritt für Kinder



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
831350	25
831352	50
831354	100

P025: Gerüst nicht betreten - befindet sich im Aufbau



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
825120	25
825122	50
825124	100

P031: Nicht schalten



Artikelnr.	Durchmesser (mm)
826014	25
826016	50
826018	100



VERBOTSSCHILDER ZUR BODENMARKIERUNG

Diese Schilder sollen gefährliche Verhaltensweisen und den Zugang zu bestimmten Bereichen verbieten. Die Bodenmarkierungsschilder von Brady bestehen aus Polyester und einem transparenten, rutschfesten Laminat in Mattausführung, um Stürze zu verhindern und gleichzeitig das Piktogramm zu schützen. Der stark haftende Klebstoff von Brady eignet sich für die meisten sauberen, trockenen und glatten Böden.

- Material: Anti-Rutsch Laminiertes Polyester (B-7538), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Durchmesser des Piktogramms: 500,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 1



P002



P003



P004



P006



P013

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
821999	P002	Rauchen verboten
822148	P003	Feuer, offenes Licht and Rauchen verboten
822297	P004	Für Fußgänger verboten
822595	P006	Für Flurförderzeuge verboten
823489	P013	Mobilfunk verboten



Eine größere Auswahl an Bodenmarkierungsschildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.



MINIPIKTOGRAMME FÜR VERBOTSSCHILDER

Mit Minipiktogrammen für Verbotsschilder können Sie die Bereiche auf Ihren Standortplänen kennzeichnen, in denen bestimmte Verhaltensweisen verboten sind.

- Material: Vinyl (B-7586)
- Durchmesser des Piktogramms: 15,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 54



P002



P003

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
821990	P002	Rauchen verboten
822139	P003	Feuer, offenes Licht and Rauchen verboten



Eine größere Auswahl an Minipiktogrammen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

STANDARDMÄSSIGE WARNSCHILDER

- Warnschilder müssen ein schwarzes Piktogramm in einem gelben Dreieck mit einer schwarzen Umrandung aufweisen
- Warnschilder müssen auf Gefahren hinweisen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen angeben
- Materialien:
Verstärktes Polypropylen (B-7527), Laminiertes Polyester (B-7541), Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat (B-7525), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3



! Das allgemeine Warnschild darf nur in Kombination mit anderen Warnschildern verwendet werden.

W001: Warnung vor einer Gefahrenstelle



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826619	100	1
826620	200	1
826621	315	1
Laminiertes Polyester		
826611	25	13
826613	50	7
826615	100	3
826616	200	1
826617	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826622	100	1
826623	200	1
826624	315	1

W005: Warnung vor nicht ionisierender, elektromagnetischer Strahlung



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827063	100	1
827064	200	1
827065	315	1
Laminiertes Polyester		
827055	25	13
827057	50	7
827059	100	3
827060	200	1
827061	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827066	100	1
827067	200	1
827068	315	1

W002: Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
816670	100	1
816671	200	1
816672	315	1
Laminiertes Polyester		
816662	25	13
816664	50	7
816666	100	3
816667	200	1
816668	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
816673	100	1
816674	200	1
816675	315	1

W006: Warnung vor magnetischem Feld



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827211	100	1
827212	200	1
827213	315	1
Laminiertes Polyester		
827203	25	13
827205	50	7
827207	100	3
827208	200	1
827209	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827214	100	1
827215	200	1
827216	315	1

W009: Warnung vor Biogefährdung



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827655	100	1
827656	200	1
827657	315	1
Laminiertes Polyester		
827647	25	13
827649	50	7
827651	100	3
827652	200	1
827653	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827658	100	1
827659	200	1
827660	315	1

W003: Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826767	100	1
826768	200	1
826769	315	1
Laminiertes Polyester		
826759	25	13
826761	50	7
826763	100	3
826764	200	1
826765	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826770	100	1
826771	200	1
826772	315	1

W007: Warnung vor Stolpergefahr



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827359	100	1
827360	200	1
827361	315	1
Laminiertes Polyester		
827351	25	13
827353	50	7
827355	100	3
827356	200	1
827357	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827362	100	1
827363	200	1
827364	315	1

W010: Warnung vor Kälte



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827803	100	1
827804	200	1
827805	315	1
Laminiertes Polyester		
827795	25	13
827797	50	7
827799	100	3
827800	200	1
827801	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827806	100	1
827807	200	1
827808	315	1

W004: Warnung vor Laserstrahlung



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
826915	100	1
826916	200	1
826917	315	1
Laminiertes Polyester		
826907	25	13
826909	50	7
826911	100	3
826912	200	1
826913	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
826918	100	1
826919	200	1
826920	315	1

W008: Warnung vor Absturzgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827507	100	1
827508	200	1
827509	315	1
Laminiertes Polyester		
827499	25	13
827501	50	7
827503	100	3
827504	200	1
827505	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827510	100	1
827511	200	1
827512	315	1



Elektromagnetisches Feld

Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

W011: Warnung vor Rutschgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
827951	100	1
827952	200	1
827953	315	1
Laminierter Polyester		
827943	25	13
827945	50	7
827947	100	3
827948	200	1
827949	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
827954	100	1
827955	200	1
827956	315	1

W016: Warnung vor giftigen Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828691	100	1
828692	200	1
828693	315	1
Laminierter Polyester		
828683	25	13
828685	50	7
828687	100	3
828688	200	1
828689	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828694	100	1
828695	200	1
828696	315	1

W021: Warnung vor feuergefährlichen Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
829431	100	1
829432	200	1
829433	315	1
Laminierter Polyester		
829423	25	13
829425	50	7
829427	100	3
829428	200	1
829429	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
829434	100	1
829435	200	1
829436	315	1

W012: Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828099	100	1
828100	200	1
828101	315	1
Laminierter Polyester		
828091	25	13
828093	50	7
828095	100	3
828096	200	1
828097	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828102	100	1
828103	200	1
828104	315	1

W017: Warnung vor heißer Oberfläche



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828839	100	1
828840	200	1
828841	315	1
Laminierter Polyester		
828831	25	13
828833	50	7
828835	100	3
828836	200	1
828837	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828842	100	1
828843	200	1
828844	315	1

W022: Warnung vor spitzem Gegenstand



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
829579	100	1
829580	200	1
829581	315	1
Laminierter Polyester		
829571	25	13
829573	50	7
829575	100	3
829576	200	1
829577	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
829582	100	1
829583	200	1
829584	315	1

W013: Warnung vor Wuchhund



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828247	100	1
828248	200	1
828249	315	1
Laminierter Polyester		
828239	25	13
828241	50	7
828243	100	3
828244	200	1
828245	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828250	100	1
828251	200	1
828252	315	1

W018: Warnung vor automatischem Anlauf



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828987	100	1
828988	200	1
828989	315	1
Laminierter Polyester		
828979	25	13
828981	50	7
828983	100	3
828984	200	1
828985	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828990	100	1
828991	200	1
828992	315	1

W023: Warnung vor ätzenden Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
829727	100	1
829728	200	1
829729	315	1
Laminierter Polyester		
829719	25	13
829721	50	7
829723	100	3
829724	200	1
829725	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
829730	100	1
829731	200	1
829732	315	1

W014: Warnung vor Flurförderzeugen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828395	100	1
828396	200	1
828397	315	1
Laminierter Polyester		
828387	25	13
828389	50	7
828391	100	3
828392	200	1
828393	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828398	100	1
828399	200	1
828400	315	1

W019: Warnung vor Quetschgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
829135	100	1
829136	200	1
829137	315	1
Laminierter Polyester		
829127	25	13
829129	50	7
829131	100	3
829132	200	1
829133	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
829138	100	1
829139	200	1
829140	315	1

W024: Warnung vor Handverletzungen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
829875	100	1
829876	200	1
829877	315	1
Laminierter Polyester		
829867	25	13
829869	50	7
829871	100	3
829872	200	1
829873	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
829878	100	1
829879	200	1
829880	315	1

W015: Warnung vor schwebender Last



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
828543	100	1
828544	200	1
828545	315	1
Laminierter Polyester		
828535	25	13
828537	50	7
828539	100	3
828540	200	1
828541	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
828546	100	1
828547	200	1
828548	315	1

W020: Warnung vor Stoßverletzungen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
829283	100	1
829284	200	1
829285	315	1
Laminierter Polyester		
829275	25	13
829277	50	7
829279	100	3
829280	200	1
829281	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
829286	100	1
829287	200	1
829288	315	1

W025: Warnung vor Einzugsgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
830023	100	1
830024	200	1
830025	315	1
Laminierter Polyester		
830015	25	13
830017	50	7
830019	100	3
830020	200	1
830021	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
830026	100	1
830027	200	1
830028	315	1

W026: Warnung vor Gefahren durch Batterien



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
830171	100	1
830172	200	1
830173	315	1
Laminierter Polyester		
830163	25	13
830165	50	7
830167	100	3
830168	200	1
830169	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
830174	100	1
830175	200	1
830176	315	1

W031: Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Abkantpresse und Material



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831126	100	1
831127	200	1
831128	315	1
Laminierter Polyester		
831118	25	13
831120	50	7
831122	100	3
831123	200	1
831124	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831129	100	1
831130	200	1
831131	315	1

W036: Einsturzgefährdetes Dach



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831408	100	1
831409	200	1
831410	315	1
Laminierter Polyester		
831400	25	13
831402	50	7
831404	100	3
831405	200	1
831406	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831411	100	1
831412	200	1
831413	315	1

W027: Warnung vor optischer Strahlung



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
830319	100	1
830320	200	1
830321	315	1
Laminierter Polyester		
830311	25	13
830313	50	7
830315	100	3
830316	200	1
830317	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
830322	100	1
830323	200	1
830324	315	1

W032: Warnung vor schnell beweglichem Werkstück in der Abkantpresse



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831392	100	1
831393	200	1
831394	315	1
Laminierter Polyester		
831384	25	13
831386	50	7
831388	100	3
831389	200	1
831390	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831395	100	1
831396	200	1
831397	315	1

W038: Warnung vor plötzlich lauten Geräuschen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831376	100	1
831377	200	1
831378	315	1
Laminierter Polyester		
831368	25	13
831370	50	7
831372	100	3
831373	200	1
831374	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831379	100	1
831380	200	1
831381	315	1

W028: Warnung vor brandfördernden Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
830467	100	1
830468	200	1
830469	315	1
Laminierter Polyester		
830459	25	13
830461	50	7
830463	100	3
830464	200	1
830465	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
830470	100	1
830471	200	1
830472	315	1

W033: Warnung vor Stacheldrahtzaun



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831142	100	1
831143	200	1
831144	315	1
Laminierter Polyester		
831134	25	13
831136	50	7
831138	100	3
831139	200	1
831140	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831145	100	1
831146	200	1
831147	315	1



Sie können ein kundenspezifisches Sicherheitsschild mit einem EN ISO 7010:2012-Piktogramm und Text Ihrer Wahl bestellen. Auf den Seiten am Ende dieser Broschüre finden Sie Bestellinformationen für diese kundenspezifischen Sicherheitsschilder.

Zusätzlich zu Schildern gemäß EN ISO 7010:2012 bietet Brady auch weiterhin Sicherheitsschilder mit Text und Piktogrammen entsprechend den lokalen Vorschriften.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com.

W029: Druckzylinder



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
830615	100	1
830616	200	1
830617	315	1
Laminierter Polyester		
830607	25	13
830609	50	7
830611	100	3
830612	200	1
830613	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
830618	100	1
830619	200	1
830620	315	1

W034: Warnung vor dem Stier



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831158	100	1
831159	200	1
831160	315	1
Laminierter Polyester		
831150	25	13
831152	50	7
831154	100	3
831155	200	1
831156	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831161	100	1
831162	200	1
831163	315	1

W030: Warnung vor Quetschgefahr der Hand in Abkantpresse



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831110	100	1
831111	200	1
831112	315	1
Laminierter Polyester		
831102	25	13
831104	50	7
831106	100	3
831107	200	1
831108	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831113	100	1
831114	200	1
831115	315	1

W035: Warnung vor fallenden Gegenständen



Artikelnr.	Breite (mm)	Anzahl
Verstärktes Polypropylen		
831174	100	1
831175	200	1
831176	315	1
Laminierter Polyester		
831166	25	13
831168	50	7
831170	100	3
831171	200	1
831172	315	1
Aluminium mit transparentem Polyester-Schutzlaminat		
831177	100	1
831178	200	1
831179	315	1

WARNSCHILDER AUF ROLLEN



- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250

W001: Warnung vor einer Gefahrenstelle



Artikelnr.	Breite (mm)
826610	25
826612	50
826614	100

⚠ Das allgemeine Warnschild darf nur in Kombination mit anderen Warnschildern verwendet werden.

W008: Warnung vor Absturzgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)
827498	25
827500	50
827502	100

W015: Warnung vor schwebender Last



Artikelnr.	Breite (mm)
828534	25
828536	50
828538	100

W002: Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)
816661	25
816663	50
816665	100

W009: Warnung vor Biogefährdung



Artikelnr.	Breite (mm)
827646	25
827648	50
827650	100

W016: Warnung vor giftigen Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)
828682	25
828684	50
828686	100

W003: Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen



Artikelnr.	Breite (mm)
826758	25
826760	50
826762	100

W010: Warnung vor Kälte



Artikelnr.	Breite (mm)
827794	25
827796	50
827798	100

W017: Warnung vor heißer Oberfläche



Artikelnr.	Breite (mm)
828830	25
828832	50
828834	100

W004: Warnung vor Laserstrahlung



Artikelnr.	Breite (mm)
826906	25
826908	50
826910	100

W011: Warnung vor Rutschgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)
827942	25
827944	50
827946	100

W018: Warnung vor automatischem Anlauf



Artikelnr.	Breite (mm)
828978	25
828980	50
828982	100

W005: Warnung vor nicht ionisierender, elektromagnetischer Strahlung



Artikelnr.	Breite (mm)
827054	25
827056	50
827058	100

W012: Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Artikelnr.	Breite (mm)
828090	25
828092	50
828094	100

W019: Warnung vor Quetschgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)
829126	25
829128	50
829130	100

W006: Warnung vor magnetischem Feld



Artikelnr.	Breite (mm)
827202	25
827204	50
827206	100

W013: Warnung vor Wachhund



Artikelnr.	Breite (mm)
828238	25
828240	50
828242	100

W020: Warnung vor Stoßverletzungen



Artikelnr.	Breite (mm)
829274	25
829276	50
829278	100

W007: Warnung vor Stolpergefahr



Artikelnr.	Breite (mm)
827350	25
827352	50
827354	100

W014: Warnung vor Flurförderzeugen



Artikelnr.	Breite (mm)
828386	25
828388	50
828390	100

W021: Warnung vor feuergefährlichen Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)
829422	25
829424	50
829426	100

WARNSCHILDER AUF ROLLEN

- Material: Laminiertes Polyester (B-7541), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Anzahl der Schilder pro Rolle: 250



W022: Warnung vor spitzem Gegenstand



Artikelnr.	Breite (mm)
829570	25
829572	50
829574	100

W028: Warnung vor brandfördernden Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)
830458	25
830460	50
830462	100

W034: Warnung vor dem Stier



Artikelnr.	Breite (mm)
831149	25
831151	50
831153	100

W023: Warnung vor ätzenden Stoffen



Artikelnr.	Breite (mm)
829718	25
829720	50
829722	100

W029: Druckzylinder



Artikelnr.	Breite (mm)
830606	25
830608	50
830610	100

W035: Warnung vor fallenden Gegenständen



Artikelnr.	Breite (mm)
831165	25
831167	50
831169	100

W024: Warnung vor Handverletzungen



Artikelnr.	Breite (mm)
829866	25
829868	50
829870	100

W030: Warnung vor Quetschgefahr der Hand in Abkantpresse



Artikelnr.	Breite (mm)
831101	25
831103	50
831105	100

W036: Einsturzgefährdetes Dach



Artikelnr.	Breite (mm)
831399	25
831401	50
831403	100

W025: Warnung vor Einzugsgefahr



Artikelnr.	Breite (mm)
830014	25
830016	50
830018	100

W031: Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Abkantpresse und Material



Artikelnr.	Breite (mm)
831117	25
831119	50
831121	100

W038: Warnung vor plötzlich lauten Geräuschen



Artikelnr.	Breite (mm)
831367	25
831369	50
831371	100

W026: Warnung vor Gefahren durch Batterien



Artikelnr.	Breite (mm)
830162	25
830164	50
830166	100

W032: Warnung vor schnell beweglichem Werkstück in der Abkantpresse



Artikelnr.	Breite (mm)
831383	25
831385	50
831387	100

W027: Warnung vor optischer Strahlung



Artikelnr.	Breite (mm)
830310	25
830312	50
830314	100

W033: Warnung vor Stacheldrahtzaun



Artikelnr.	Breite (mm)
831133	25
831135	50
831137	100



WARNSCHILDER ZUR BODENMARKIERUNG

Warnschilder zur Bodenmarkierung weisen auf Gefahren in betroffenen Bereichen hin. Sie bieten wichtige Sicherheitsinformationen genau dort, wo sie benötigt werden. Die Bodenmarkierungsschilder von Brady bestehen aus Polyester und einem transparenten, rutschfesten Laminat in Mattausführung, um Stürze zu verhindern und gleichzeitig das Piktogramm zu schützen. Der stark haftende Klebstoff von Brady eignet sich für die meisten sauberen, trockenen und glatten Böden.

- Material: Anti-Rutsch Laminierter Polyester (B-7538), Materialbeschreibungen finden Sie auf Seite 3
- Seitenlänge des dreieckigen Piktogramms: 500,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 1



W001



W007



W011



W012



W014



W015

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
826618	W001	Warnung vor einer Gefahrenstelle
827358	W007	Warnung vor Stolpergefahr
827950	W011	Warnung vor Rutschgefahr
828098	W012	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
828394	W014	Warnung vor Flurförderzeugen
828542	W015	Warnung vor schwebender Last



Eine größere Auswahl an Bodenmarkierungsschildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.



MINIPIKTOGRAMME FÜR WARNSCHILDER

Mithilfe von Minipiktogrammen für Warnschilder können Gefahrenzonen auf Standortplänen gekennzeichnet werden.

- Material: Vinyl (B-7586)
- Seitenlänge des dreieckigen Piktogramms: 15,00 mm
- Anzahl der Schilder pro Bogen: 54



W001



W002



W003



W004



W012



W014



W016



W021

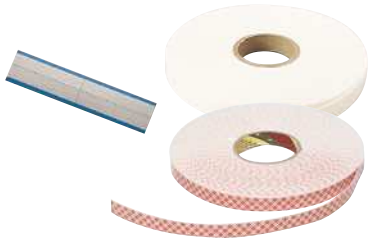


W023

Artikelnr.	N° PIC	Beschreibung
826609	W001	Warnung vor einer Gefahrenstelle
816660	W002	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen
826757	W003	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen
826905	W004	Warnung vor Laserstrahlung
828089	W012	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
828385	W014	Warnung vor Flurförderzeugen
828681	W016	Warnung vor giftigen Stoffen
829421	W021	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen
829717	W023	Warnung vor ätzenden Stoffen



Eine größere Auswahl an Minipiktogrammen finden Sie unter www.bradyeurope.com.



BRADYFOAM-SCHAUMKLEBEBAND, DOPPELSEITIG

- Das reißfeste Band aus weißem Polypropylen ist auf beiden Seiten mit einem synthetischen Gummiklebstoff mit äußerst hoher Klebkraft beschichtet und eignet sich gleichermaßen für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Das Band haftet gut auf rauen, unregelmäßigen Oberflächen
- Minimale Anbringungstemperatur: 10 °C

Karte

Artikelnr.	Klebstoff	Höhe x Breite (mm)	Anzahl
097200	Dauerhafter Klebstoff an beiden Seiten	114 x 19	4

Rolle

Artikelnr.	Klebstoff	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl
019811	Dauerhafter Klebstoff an beiden Seiten	25	33	1
078273	Dauerhafter Klebstoff an beiden Seiten	19	33	1



MAGNETBÄNDER

- Selbstklebende Magnetbänder mit druckempfindlichem Klebstoff auf einer Seite

Artikelnr.	Klebstoff	Höhe x Breite (mm)	Anzahl	Paket
058301	Dauerhafter Acrylklebstoff	25 x 100	10	Pack



TRANSPARENTES KLETTBAND

- Unsichtbare, äußerst zuverlässige Befestigung, dennoch einfach wieder zu öffnen
- Stark haftender Klebstoff: Haftet auf verschiedenen Materialien
- Beständig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung

Artikelnr.	Klebstoff	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl	Paket
256456		5	5	2	Pack



HOCHLEISTUNGSKLEBEBAND FÜR NIEDRIGE TEMPERATUREN

- Für die Innen- und Außenanwendung geeignet
- Anbringungstemperatur: ab -21 °C
- Doppelseitige Klebstoffbeschichtung

Artikelnr.	Klebstoff	Height (mm)	Länge (m)	Anzahl
055717		25	16	1



Visuelle Sicherheitskontrollsysteme
Sicherheit, Wartung, Kennzeichnung.

SCAFFTAG – VISUELLE SICHERHEITSKONTROLLSYSTEME

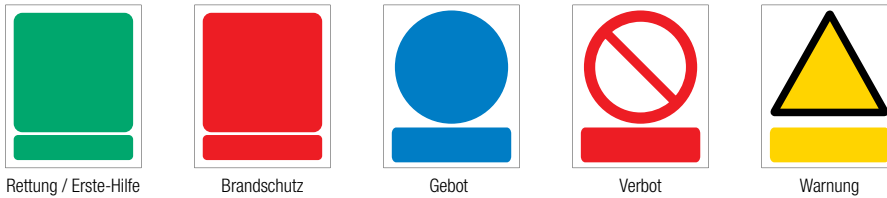
Diese bieten wichtige Informationen zur Sicherheitsbedingung Ihrer gesamten Ausrüstung und Gerüste.

- Einfach einzuführen
- Für die Mitarbeiter leicht verständlich
- Speziell für raue Umgebungen geeignet
- Gut sichtbar

BESTELLINFORMATIONEN

- Geben Sie die Bestellnummer für das gewünschte Layout, Material und die erforderliche Größe an.
- Wählen Sie den Typ des Schildes (Rettung/Erste Hilfe, Brandschutz, Gebot, Verbot, Warnung).
- Wählen Sie ein Symbol aus dieser Broschüre aus (eine Übersicht finden Sie auf den Seiten 38–39). Geben Sie bei Ihrer Bestellung die PIC-Nummer genau an. Kundenspezifische Symbole sind lieferbar, sofern sie im passenden Dateiformat (eps) bereitgestellt werden.
- Geben Sie den gewünschten Text an.

LAYOUT 1



Rettung / Erste-Hilfe

Brandschutz

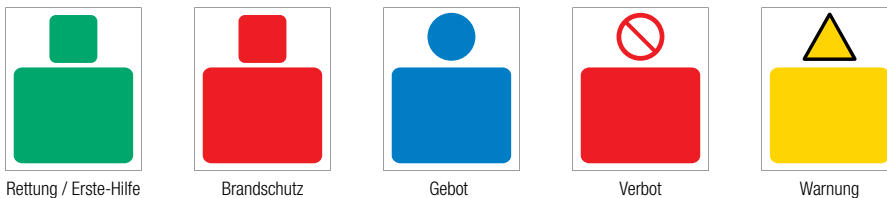
Gebot

Verbot

Warnung

Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800019	150 x 125
800020	300 x 250
800021	594 x 480
800022	840 x 595
Verstärktes Polypropylen	
800023	150 x 125
800024	300 x 250
800025	594 x 480
800026	840 x 595

LAYOUT 2



Rettung / Erste-Hilfe

Brandschutz

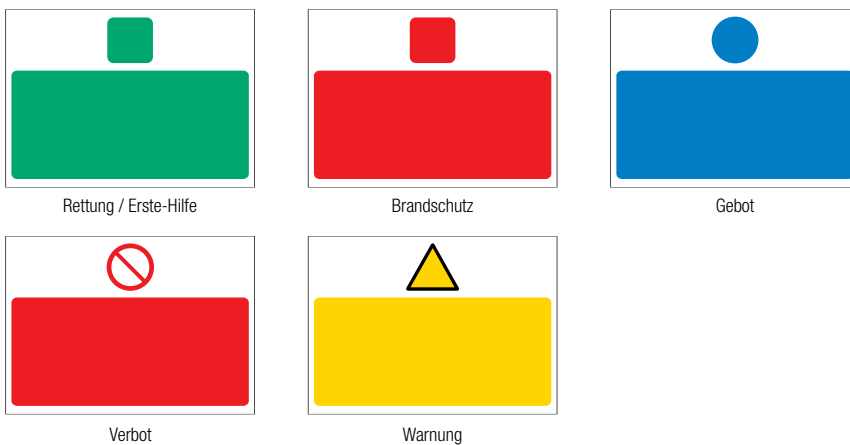
Gebot

Verbot

Warnung

Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800027	150 x 125
800028	300 x 250
800029	594 x 480
800030	840 x 595
Verstärktes Polypropylen	
800031	150 x 125
800032	300 x 250
800033	594 x 480
800034	840 x 595

LAYOUT 3



Rettung / Erste-Hilfe

Brandschutz

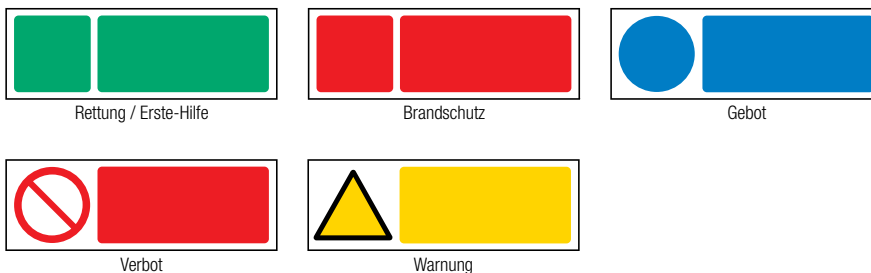
Gebot

Verbot

Warnung

Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800035	250 x 350
Verstärktes Polypropylen	
800036	250 x 350

LAYOUT 4



Rettung / Erste-Hilfe

Brandschutz

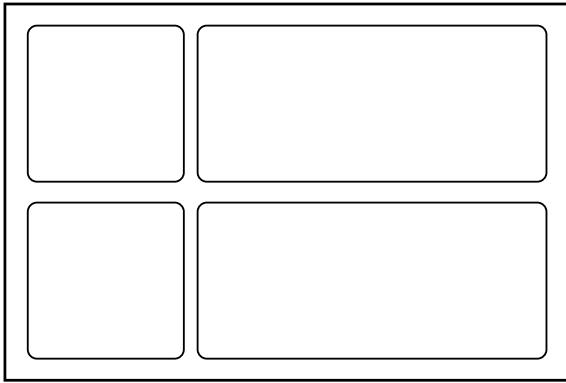
Gebot

Verbot

Warnung

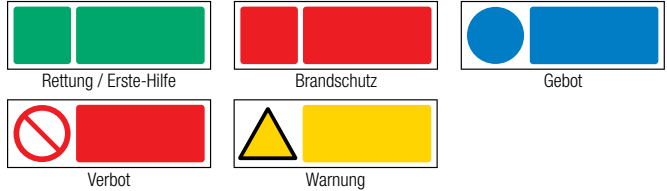
Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800038	100 x 300
800039	200 x 600
800037	50 x 150
Verstärktes Polypropylen	
800041	100 x 300
800042	200 x 600
800040	50 x 150

LAYOUT 5

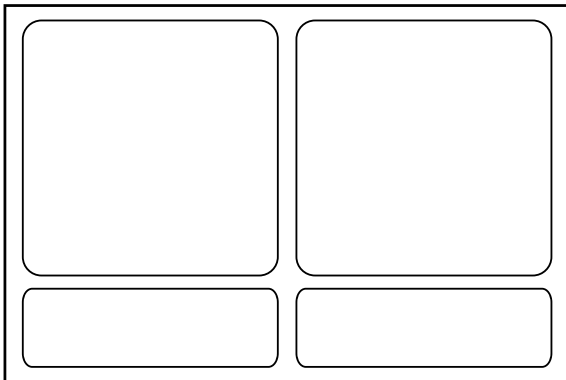


Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800043	300 x 450
800044	400 x 600
Verstärktes Polypropylen	
800045	300 x 450
800046	400 x 600

Wählen Sie zwei Schildertypen, um Ihr kundenspezifisches Kombischild zu erstellen

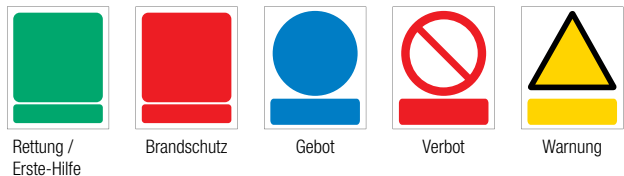


LAYOUT 6

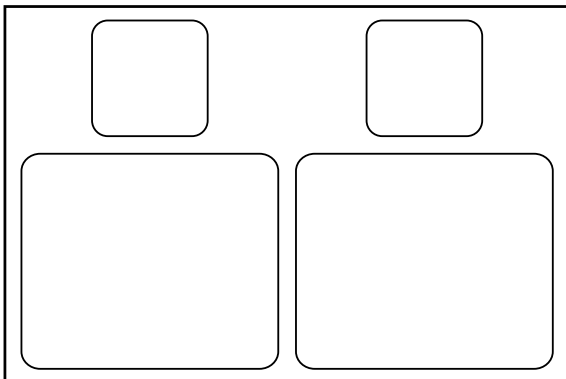


Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800047	300 x 450
800048	400 x 600
Verstärktes Polypropylen	
800049	300 x 450
800050	400 x 600

Wählen Sie zwei Schildertypen, um Ihr kundenspezifisches Kombischild zu erstellen

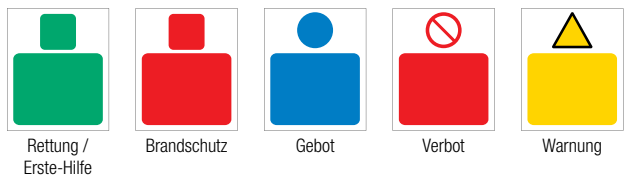


LAYOUT 7

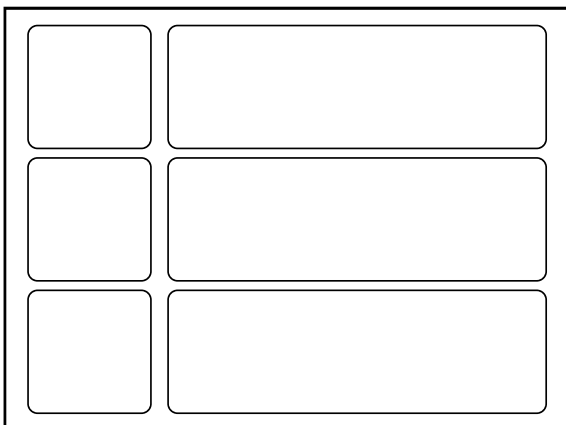


Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800051	300 x 450
800052	400 x 600
Verstärktes Polypropylen	
800053	300 x 450
800054	400 x 600

Wählen Sie zwei Schildertypen, um Ihr kundenspezifisches Kombischild zu erstellen

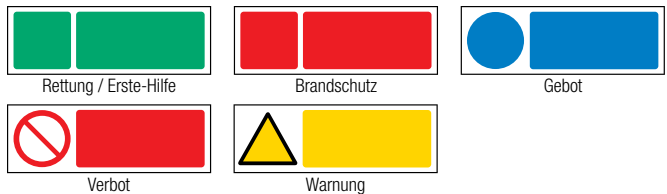


LAYOUT 8



Artikelnr.	Höhe (mm) x Breite (mm)
Laminierter Polyester	
800055	300 x 450
800056	400 x 600
Verstärktes Polypropylen	
800057	300 x 450
800058	400 x 600

Wählen Sie drei Schildertypen, um Ihr kundenspezifisches Kombischild zu erstellen



BMP71 ETIKETTENDRUCKER

Der professionelle, tragbare Etikettendrucker von Brady eignet sich nicht nur ideal für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung in der Daten- und Telekommunikationsbranche und der Elektronikindustrie, sondern auch zum Drucken von Schildern für Gesundheit und Sicherheit. Der benutzerfreundliche BMP71 bietet ein großes LCD-Farbdisplay, eine intuitive Benutzeroberfläche und eine vollwertige QWERTY-Tastatur zum schnellen und leichten Erstellen von Etiketten mit Text, Symbolen und Codes. Er kann als Stand-alone-Lösung eingesetzt oder an einen PC angeschlossen werden.



- Druckauflösung: 300 dpi
- Bedruckt Etiketten und Endlosbänder mit einer Breite von bis zu 50,8 mm

Artikelnr.	Beschreibung
710599	BMP71 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur und Netzteil - EU
710600	BMP71 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur und Netzteil - UK
710601	BMP71 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur und Netzteil - EU
710603	BMP71 Etikettendrucker mit QWERTZ Tastatur und Netzteil - EU
710604	BMP71 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur und Netzteil - EU

Etikettendrucker, Hartschalenkoffer, 2 Rollen Etiketten, 1 Farbband (schwarz), wiederaufladbarer Akku, AC Adapter, USB Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS/HandiMark Materialien, Kurzbedienungsanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, 8 Trainings-Lektionen, Benutzerhandbuch), Reinigungsset

BRADYPRINTER i3300 ETIKETTENDRUCKER FÜR DIE INDUSTRIE

Der BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie ist ein äußerst bedienerfreundlicher PC-basierter Drucker. Er kann zahlreiche Etiketten und Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung drucken.

- Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Etiketten für die Produkt- und Laborkennzeichnung
- Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149553	I3300-C-EU	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU
241118	I3300-C-EU-SFI	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
241119	I3300-C-EU-W-S	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



S3100 SCHILDER- UND ETIKETTENDRUCKER

Dieser benutzerfreundliche und vielseitige Schwarz-Weiß-Drucker verfügt über einen intuitiven Touchscreen, ermöglicht die leichte Erstellung von Etiketten und ist für eine große Vielfalt von Materialien und Anwendungen geeignet.

- Bedruckt Etiketten und Endlosbänder mit einer Breite von 12,70 mm bis 101 mm

Bestellbezeichnung	Beschreibung
149118	S3100 Schilder- und Etikettendrucker mit WLAN – QWERTZ
149119	S3100 Schilder- und Etikettendrucker mit WLAN – QWERTY UK
149120	S3100 Schilder- und Etikettendrucker – QWERTY US
149121	S3100 Schilder- und Etikettendrucker mit WLAN – QWERTY US
149122	S3100 Schilder- und Etikettendrucker mit WLAN – AZERTY
149123	S3100 Schilder- und Etikettendrucker mit WLAN – KYRILLISCH
149126	S3100 Schilder- und Etikettendrucker – QWERTY EU
149127	S3100 Schilder- und Etikettendrucker mit WLAN – QWERTY EU
149516	S3100 Schilder- und Etikettendrucker – QWERTY UK
149517	S3100 Schilder- und Etikettendrucker – AZERTY
149518	S3100 Schilder- und Etikettendrucker – KYRILLISCH
149519	S3100 Schilder- und Etikettendrucker – QWERTZ



BBP™35 MULTICOLOUR SCHILDER- UND ETIKETTENDRUCKER BBP™37 MULTICOLOUR & CUT SCHILDER- UND ETIKETTENDRUCKER

Mit den Druckermodellen BBP35 und BBP37 von Brady können Sie wirkungsvolle Schilder und Etiketten in beliebigen Farben und Formen erstellen. Jederzeit und direkt in Ihrem Betrieb - wann und wo immer Sie diese benötigen. Die Drucker zeichnen sich durch erstklassigen Mehrfarbdruck, vielseitige Funktionen zum Schneiden von Formen und eine äußerst hohe Druckgeschwindigkeit aus und werden schon bald zu Ihrem unverzichtbaren Begleiter werden.

- Stand-alone oder PC-Anschluss mit Brady WorkStation™ Software zur Gebäudekennzeichnung
- Druckauflösung: 300 dpi
- Bedruckt Etiketten und Endlosbänder mit einer Breite von 12,7 mm bis 101 mm

Bestellnummer	Artikelnr.	Beschreibung
BBP35-QWERTY-UK	145996	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTY UK
BBP35-QWERTY-EU	143634	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTY EU
BBP35-QWERTY-US	143633	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTY US
BBP35-AZERTY	143635	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker AZERTY
BBP35-QWERTZ	143636	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker QWERTZ
BBP35-CYRILLIC	143637	BBP35 Multicolour Schilder- und Etikettendrucker CYRILLIC

Bestellnummer	Artikelnr.	Beschreibung
BBP37-QWERTY-UK	145995	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTY UK
BBP37-QWERTY-EU	143639	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTY EU
BBP37-QWERTY-US	143638	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTY US
BBP37-AZERTY	143640	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker AZERTY
BBP37-QWERTZ	143641	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker QWERTZ
BBP37-CYRILLIC	143642	BBP37 Multicolour & Cut Schilder- und Etikettendrucker CYRILLIC



BBP™85 SCHILDER- UND ETIKETTENDRUCKER

Der BBP™85 Schilder- und Etikettendrucker ist ein Thermotransfer-Tischdrucker mit 300 dpi, mit dem sich auffällige, mehrfarbige, kundenspezifische Kennzeichnungsmaterialien mit einer Breite bis 254 mm bedrucken lassen. Er verfügt über einen großen Touchscreen und eine intuitive, leicht zu bedienende Benutzeroberfläche, sodass Schilder schnell und einfach erstellt werden können. Der Drucker eignet sich zum Bedrucken einer Vielzahl an Materialien, wie Vinyl, Polyester, reflektierende und langnacheuchende Materialien sowie vorgedruckte Schilder mit Kopfzeile. Mit diesem Drucker lassen sich mehrfarbige, auffällige Kennzeichnungsmaterialien in hoher Qualität problemlos und sofort direkt vor Ort drucken.

Artikelnr.	Beschreibung
711190	BBP85 QWERTZ-DRUCKER + MarkWare
711191	BBP85 KYRILLISCHER DRUCKER + MarkWare
711192	BBP85 AZERTY-DRUCKER + MarkWare
711193	BBP85 QWERTY EU-DRUCKER + MarkWare
711194	BBP85 QWERTY UK-DRUCKER + MarkWare



BRADY WORKSTATION

Brady Workstation ist eine fortschrittliche Software, die eine äußerst einfache Erstellung von Etiketten auf Ihrem PC ermöglicht. Sie müssen die Etiketten-Software nicht von einer CD auf Ihrem Computer installieren, sondern Sie können einfach die Brady Workstation-Plattform auf Ihren Desktop herunterladen und dann die gewünschten Etiketten-Apps hinzufügen.

ALLE EINZELHEITEN FINDEN SIE UNTER
WORKSTATION.BRADYID.COM



Piktogramm	Legende	Seiten
	A045: Richtungsangabe diagonal	4, 7, 8, 9, 10
	A090: Richtungsangabe gerade	4, 7, 8, 9, 10
	E001: Rettungsweg (links)	4, 7, 8, 9, 10
	E002: Rettungsweg (rechts)	4, 7, 8, 9, 10
	E003: Erste Hilfe	4, 7, 8, 9, 10
	E004: Notruftelefon	5, 7, 8, 9
	E007: Sammelstelle	5, 7, 8, 9, 10
	E008: Notausstieg	5, 8, 9
	E009: Arzt	5, 7, 8, 9
	E010: Defibrillator	5, 7, 8, 9
	E011: Augenspüleinrichtung	5, 7, 8, 9, 10
	E012: Notdusche	5, 7, 8, 9, 10
	E013: Krankentrage	5, 7, 8, 9, 10
	E014: Automatische Kindersitzerkennung und dessen Orientierung (CPOD)	5, 9
	E015: Trinkwasser	5, 7, 9
	E016: Fluchtleiter	6, 7, 8, 9
	E017: Notausstieg	6, 7, 8, 9
	E018: Gegen den Uhrzeigersinn drehen	6, 8, 9
	E019: Im Uhrzeigersinn drehen	6, 8, 9
	E020: Notaus-Schalter	6, 9
	E022: Tür öffnet durch Aufdrücken auf der linken Seite	6, 9
	E023: Tür öffnet durch Aufdrücken auf der rechten Seite	6, 9
	A045R: Richtungsangabe diagonal	11, 12, 13, 14

Piktogramm	Legende	Seiten
	A090R: Richtungsangabe gerade	11, 12, 13, 14
	F001: Feuerlöscher	11, 12, 13, 14
	F002: Löschschlauch	11, 12, 13, 14
	F003: Brandschutzleiter	11, 12, 13, 14
	F004: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	11, 12, 13, 14
	F004B: Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	11, 12, 13, 14
	F005: Brandmelder	11, 12, 13, 14
	F006: Brandmeldetelefon	11, 12, 13, 14
	M001: Allgemeines Gebotszeichen	15, 18
	M002: Gebrauchsanweisung beachten	15, 18
	M003: Gehörschutz benutzen	15, 18, 20
	M004: Augenschutz benutzen	15, 18, 20
	M005: Erdung erforderlich	15, 18
	M006: Vor Öffnen Netzstecker ziehen	15, 18
	M007: Getönte Schutzbrille tragen	15, 18
	M008: Sicherheitsschuhe tragen	15, 18, 20
	M009: Schutzhandschuhe benutzen	15, 18, 20
	M010: Schutzkleidung benutzen	15, 18
	M011: Hände waschen	16, 18
	M012: Handlauf benutzen	16, 18
	M013: Gesichtsschutzschild benutzen	16, 18, 20
	M014: Kopfschutz benutzen	16, 18, 20
	M015: Warnweste benutzen	16, 18

Piktogramm	Legende	Seiten
	M016: Leichten Atemschutz tragen	16, 18
	M017: Atemschutz benutzen	16, 18, 20
	M018: Auffanggurt benutzen	16, 18
	M019: Schweißmaske benutzen	16, 19
	M020: Sicherheitsgurt benutzen	16, 19
	M021: Vor Arbeiten freischalten	16, 19
	M022: Handschutzmittel benutzen	16, 19
	M023: Übergang benutzen	17, 19
	M024: Für Fußgänger	17, 19
	M025: Augenabschirmung für Patienten tragen	17, 19
	M026: Schutzschürze tragen	17, 19
	M027: Schutzschild benutzen	17, 19
	M028: Geschlossen halten	17, 19
	M029: Signal	17, 19
	M030: Abfalleimer benutzen	17, 19
	M031: Schutzklappe für Sägeblatt verwenden	17, 19
	M032: ESD-Schuhe tragen	17, 19
	P001: Verbot	21, 24
	P002: Rauchen verboten	21, 24, 26
	P003: Feuer, offenes Licht and Rauchen verboten	21, 24, 26
	P004: Für Fußgänger verboten	21, 24, 26
	P005: Kein Trinkwasser	21, 24
	P006: Für Flurförderzeuge verboten	21, 24, 26

Eine größere Auswahl an Schildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.

Piktogramm	Legende	Seiten	Piktogramm	Legende	Seiten	Piktogramm	Legende	Seiten
	P007: Verbot für Personen mit Herzschrittmacher	21, 24		P031: Nicht schalten	23, 25		W020: Warnung vor Stoßverletzungen	28, 30
	P008: Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten	21, 24		P032: Nicht zulässig für Seitenschleifen	23, 25		W021: Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	28, 30, 32
	P010: Berühren verboten	21, 24		P033: Nicht zulässig für Nassschleifen	23, 25		W022: Warnung vor spitzem Gegenstand	28, 31
	P011: Mit Wasser löschen verboten	21, 24		P034: Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen	23, 25		W023: Warnung vor ätzenden Stoffen	28, 31, 32
	P012: Nicht belasten	21, 24		P035: Keine Schuhe mit Metallstollen tragen	23, 25		W024: Warnung vor Handverletzungen	28, 31
	P013: Mobilfunk verboten	22, 24, 26		P036: Kein Zutritt für Kinder	23, 25		W025: Warnung vor Einzugsgefahr	28, 31
	P014: Verboten für Personen mit Metallimplantaten	22, 24		W001: Warnung vor einer Gefahrenstelle	27, 30, 32		W026: Warnung vor Gefahren durch Batterien	29, 31
	P015: Nicht in die Schüttung greifen	22, 24		W002: Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	27, 30, 32		W027: Warnung vor optischer Strahlung	29, 31
	P016: Mit Wasser spritzen verboten	22, 24		W003: Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen	27, 30, 32		W028: Warnung vor brandfördernden Stoffen	29, 31
	P017: Nicht drücken	22, 24		W004: Warnung vor Laserstrahlung	27, 30, 32		W029: Druckzylinder	29, 31
	P018: Nicht setzen	22, 24		W005: Warnung vor nicht ionisierender, elektromagnetischer Strahlung	27, 30		W030: Warnung vor Quetschgefahr der Hand in Abkantpresse	29, 31
	P019: Betreten verboten	22, 24		W006: Warnung vor magnetischem Feld	27, 30		W031: Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Abkantpresse und Material	29, 31
	P020: Personenbeförderung im Brandfall verboten	22, 25		W007: Warnung vor Stolpergefahr	27, 30		W032: Warnung vor schnell beweglichem Werkstück in der Abkantpresse	29, 31
	P021: Mitführen von Tieren verboten	22, 25		W008: Warnung vor Absturzgefahr	27, 30		W033: Warnung vor Stacheldrahtzaun	29, 31
	P022: Essen and Trinken verboten	22, 25		W009: Warnung vor Biogefährdung	27, 30		W034: Warnung vor dem Stier	29, 31
	P023: Abstellen oder Lagern verboten	22, 25		W010: Warnung vor Kälte	27, 30		W035: Warnung vor fallenden Gegenständen	29, 31
	P024: Betreten der Fläche verboten	22, 25		W011: Warnung vor Rutschgefahr	28, 30, 32		W036: Einsturzgefährdetes Dach	29, 31
	P025: Gerüst nicht betreten - befindet sich im Aufbau	23, 25		W012: Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung	28, 30, 32		W038: Warnung vor plötzlich lauten Geräuschen	29, 31
	P026: Verbot, dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Waschbecken zu benutzen	23, 25		W013: Warnung vor Wachhund	28, 30			
	P027: Personenbeförderung verboten	23, 25		W014: Warnung vor Flurförderzeugen	28, 30, 32			
	P028: Schutzhandschuhe tragen verboten	23, 25		W015: Warnung vor schwebender Last	28, 30, 32			
	P029: Fotografieren verboten	23, 25		W016: Warnung vor giftigen Stoffen	28, 30, 32			
	P030: Knoten verboten	23, 25		W017: Warnung vor heißer Oberfläche	28, 30			

Eine größere Auswahl an Schildern finden Sie unter www.bradyeurope.com.

Afrika

Randburg, Südafrika
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Benelux

Zele, Belgien
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Dänemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

Egelsbach, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Frankreich

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Großbritannien & Irland

Banbury, Großbritannien
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Italien

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Mittel- und Osteuropa

Bratislava, Slowakei
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Mittlerer Osten

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Norwegen

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Russland

Moskau
Tel.: +7 495 269 47 87
Email: central_europe@bradycorp.com

Schweden, Finnland & Baltikum

Kista, Schweden
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Spanien & Portugal

Madrid, Spanien
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Türkei

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Ungarn

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

Unsere Mission ist die Entwicklung von Kennzeichnungslösungen zum Schutz von Personen, Gebäuden und Produkten



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf www.bradyeurope.com zum Herunterladen verfügbar.

 Suchen Sie nach: EUR-M-425-GE



Ihr Brady Fachhändler

16-02-2021