

U-Range

TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahlanfahrerschutz Modell U-Range

Anwendung

Anfahrerschutz für Wände- und Sandwichelemente

Anwendungsbereich

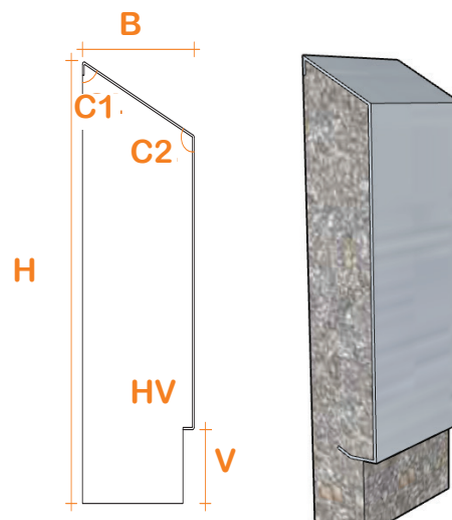
Nahrungsmittelbereich, Chemie- und Pharmasektor

Eigenschaften

- Hygienischer Anfahrerschutz gegen Stöße durch Lebensmittelwagen, Gabelstapler, Palettenhubwagen
- HACCP konform
- 100 % Verbund - Beton / Edelstahl dank patentiertem Verbindungssystem mit 10 Jahren Garantie
- Modular

Spezifikationen

Typ	Edelstahl Dicke	Höhe (H) (mm)	Breite (B) (mm)	Fuß (V/HV) (mm)	Elementlänge (mm)	Gewicht (kg)	C1	C2
P20U3	1,2	200	30	50/10	1500	22,8	63°	117°
P20U5	1,2	200	50	50/10	1500	36,38	63°	117°
P30U5	1,2	300	50	50/10	1500	56,57	63°	117°
P40U5	1,2	400	50	50/10	1500	76,76	63°	117°
P20U10	1,2	200	100	50/10	1500	67,98	63°	117°
P30U10	1,5	300	100	50/10	1500	107,28	63°	117°
P40U10	1,5	400	100	50/10	1500	146,58	63°	117°
P50U10	1,5	500	100	50/10	1500	185,88	63°	117°



Verbrauch von Zubehör

Distanzkeile		1 Beutel mit 100 Stück \approx 40lfm
Hydewa Spezialklebstoff 600 / 1800ml		VPE 20 Beutel à 600ml / 6 Beutel à 1800ml
Verklebung Wand und Boden	Sockeldicke 2-5 cm	Kleberbedarf pro lfm ca. 350ml
Verklebung Wand und Boden	Sockeldicke 10-15 cm	Kleberbedarf pro lfm ca. 450ml
Dichtstoff Wand und Boden Farbe weiß		Bedarf pro lfm ca.150ml
Dichtstoff Wand und Boden Farbe Edelstahl		Bedarf pro lfm ca.150ml
Chemischer Anker 1 Kartusche \approx 2 Ankerpunkte pro Sockel		Circa 6-7 Ankerpunkte pro 280ml
Edelstahlreinigungsspray		1 Spray für circa 100 lfm

Details

Edelstahl 304 L \approx V2A
Beton BENOR C40/ 50- 50N / mm²
Klebstoff Hydewa Spezial

Linkes / rechtes Endstück, 45° Ende
bei Sockeldicke 20 mm = Länge 1500 mm
bei Sockeldicke 50 mm = Länge 1415 mm
bei Sockeldicke 100 mm = Länge 1375 mm

Außenecke 90° / 250 x 250 mm

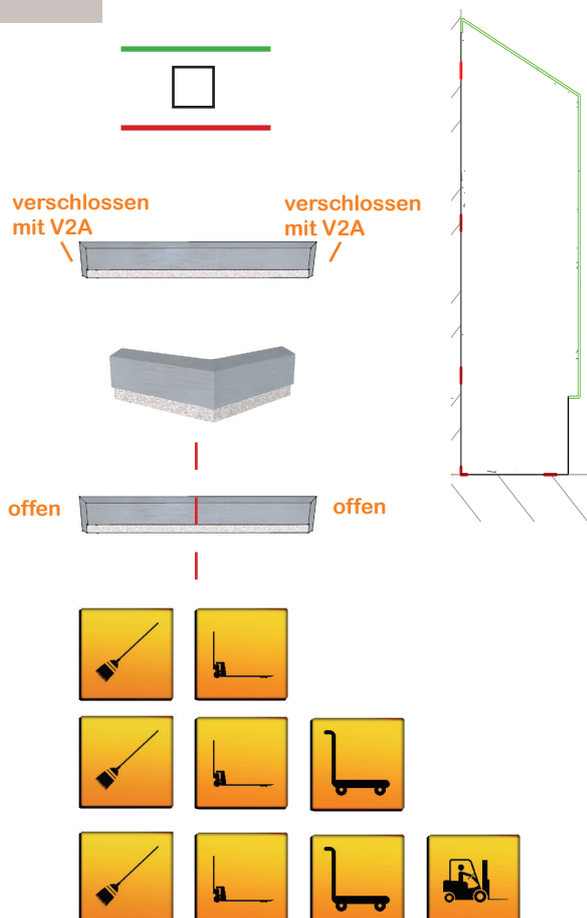
Innenecke links/rechts 45°
bei Sockeldicke 20 mm = Länge 1500 mm
bei Sockeldicke 50 mm = Länge 1415 mm
bei Sockeldicke 100 mm = Länge 1375 mm

Wirkungsgrad je nach Stärke

P20U3

P20U5, P30U5, P40U5

P20U10, P30U10, P40U10, P50U10



Bohranker werden empfohlen ab einer Höhe von 300mm und Dicke von 100mm.

R-Range

TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahlanfahrerschutz Modell R-Range

Anwendung

Anfahrerschutz für Wände- und Sandwichelemente

Anwendungsbereich

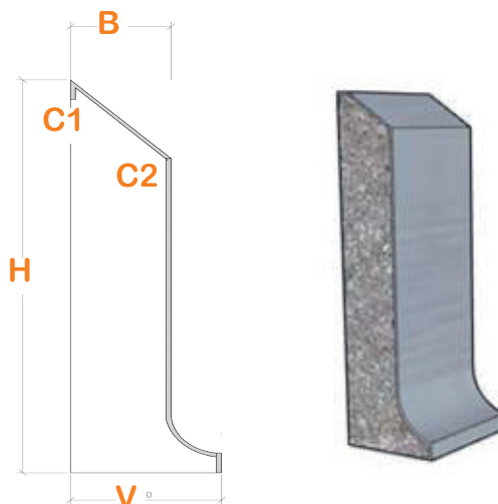
Nahrungsmittelbereich, Chemie- und Pharmasektor

Eigenschaften

- Hygienischer Anfahrerschutz gegen Stöße durch Lebensmittelwagen, Gabelstapler, Palettenhubwagen
- HACCP konform
- 100 % Verbund - Beton / Edelstahl dank patentiertem Verbindungssystem mit 10 Jahren Garantie
- Modular

Spezifikationen

Typ	Edelstahl Dicke	Höhe (H) (mm)	Breite (B) (mm)	Fuß (V) (mm)	Elementlänge (mm)	Gewicht (kg)	C1	C2
P10R2	1,0	100	20	30	1500	10,88	63°	117°
P20R2	1,0	200	20	30	1500	19,58	63°	117°
P30R2	1,0	300	20	30	1500	29,15	63°	117°
P20R5	1,2	200	50	80	1500	42,45	63°	117°
P30R5	1,2	300	50	80	1500	62,64	63°	117°
P40R5	1,2	400	50	80	1500	82,83	63°	117°
P20R10	1,5	200	100	120	1500	73,34	63°	117°
P30R10	1,5	300	100	120	1500	112,64	63°	117°
P40R10	1,5	400	100	120	1500	151,94	63°	117°
P50R10	1,5	500	100	120	1500	191,24	63°	117°



Verbrauch von Zubehör

Distanzkeile		1 Beutel mit 100 Stück \approx 40lfm
Hydewa Spezialklebstoff 600 / 1800ml		VPE 20 Beutel à 600ml / 6 Beutel à 1800ml
Verklebung Wand und Boden	Sockeldicke 2-5 cm	Kleberbedarf pro lfm ca. 350ml
Verklebung Wand und Boden	Sockeldicke 10-15 cm	Kleberbedarf pro lfm ca. 450ml
Dichtstoff Wand und Boden Farbe weiß		Bedarf pro lfm ca.150ml
Dichtstoff Wand und Boden Farbe Edelstahl		Bedarf pro lfm ca.150ml
Chemischer Anker 1 Kartusche \approx 2 Ankerpunkte pro Sockel		Circa 6-7 Ankerpunkte pro 280ml
Edelstahlreinigungsspray		1 Spray für circa 100 lfm

Details

Edelstahl 304 L \approx V2A
Beton BENOR C40/ 50- 50N / mm²
Klebstoff Hydewa Spezial

Linkes / rechtes Endstück, 45° Ende
bei Sockeldicke 20 mm = Länge 1500 mm
bei Sockeldicke 50 mm = Länge 1415 mm
bei Sockeldicke 100 mm = Länge 1375 mm

Außenecke 90° / 250 x 250 mm

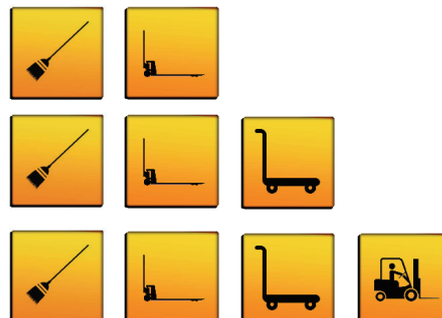
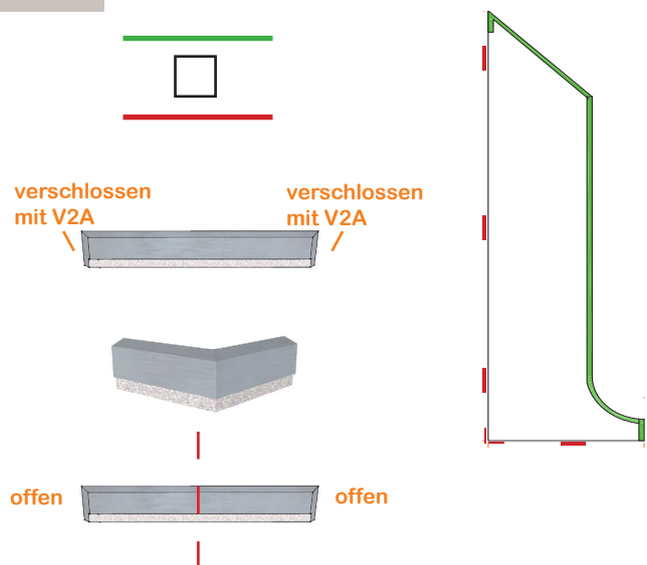
Innenecke links/rechts 45°
bei Sockeldicke 20 mm = Länge 1500 mm
bei Sockeldicke 50 mm = Länge 1415 mm
bei Sockeldicke 100 mm = Länge 1375 mm

Wirkungsgrad je nach Stärke

P10R2, P20R2, P30R2

P20R5, P30R5, P40R5

P20R10, P30R10, P40R10, P50R10



Bohranker werden empfohlen ab einer Höhe von 300mm und Dicke von 100mm.

V-Range

TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahlanfahrerschutz Modell V-Range

Anwendung

Anfahrerschutz für Wände- und Sandwichelemente

Anwendungsbereich

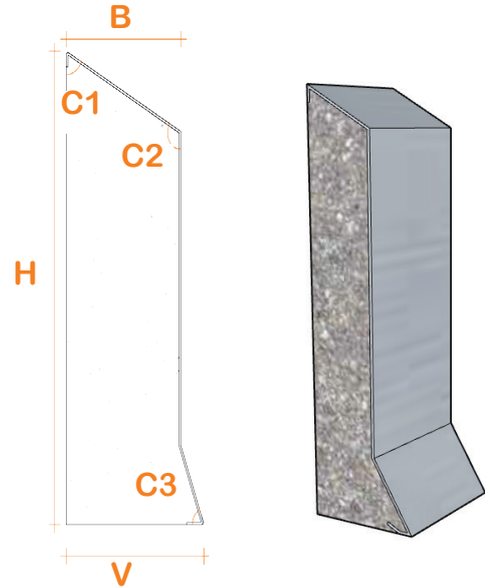
Nahrungsmittelbereich, Chemie- und Pharmasektor

Eigenschaften

- Hygienischer Anfahrerschutz gegen Stöße durch Lebensmittelwagen, Gabelstapler, Palettenhubwagen
- HACCP konform
- 100 % Verbund - Beton / Edelstahl dank patentiertem Verbindungssystem mit 10 Jahren Garantie
- Modular

Spezifikationen

Typ	Edelstahl Dicke	Höhe (H) (mm)	Breite (B) (mm)	Fuß (V) (mm)	Elementlänge (mm)	Gewicht (kg)	C1	C2	C3
P10V2	1,0	100	20	30	1500	10,86	60°	120°	66°
P20V2	1,0	200	20	30	1500	19,56	60°	120°	66°
P30V2	1,0	300	20	30	1500	29,15	60°	120°	66°
P20V5	1,2	200	50	80	1500	42,44	63°	117°	60°
P30V5	1,2	300	50	80	1500	62,63	63°	117°	60°
P40V5	1,2	400	50	80	1500	82,81	63°	117°	60°
P20V10	1,5	200	100	120	1500	73,32	63°	117°	69°
P30V10	1,5	300	100	120	1500	112,62	63°	117°	69°
P40V10	1,5	400	100	120	1500	151,92	63°	117°	69°
P50V10	1,5	500	100	120	1500	191,22	63°	117°	69°
P30V15	1,5	300	150	170	1500	158,52			



Verbrauch von Zubehör

Distanzkeile		1 Beutel mit 100 Stück \approx 40lfm
Hydewa Spezialklebstoff 600 / 1800ml		VPE 20 Beutel à 600ml / 6 Beutel à 1800ml
Verklebung Wand und Boden	Sockeldicke 2-5 cm	Kleberbedarf pro lfm ca. 350ml
Verklebung Wand und Boden	Sockeldicke 10-15 cm	Kleberbedarf pro lfm ca. 450ml
Dichtstoff Wand und Boden Farbe weiß		Bedarf pro lfm ca.150ml
Dichtstoff Wand und Boden Farbe Edelstahl		Bedarf pro lfm ca.150ml
Chemischer Anker 1 Kartusche \approx 2 Ankerpunkte pro Sockel		Circa 6-7 Ankerpunkte pro 280ml
Edelstahlreinigungsspray		1 Spray für circa 100 lfm

Details

Edelstahl 304 L \approx V2A
Beton BENOR C40/ 50- 50N / mm²
Klebstoff Hydewa Spezial

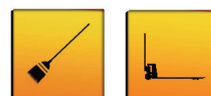
Linkes / rechtes Endstück, 45° Ende
bei Sockeldicke 20 mm = Länge 1500 mm
bei Sockeldicke 50 mm = Länge 1415 mm
bei Sockeldicke 100 mm = Länge 1375 mm

Außenecke 90° / 250 x 250 mm

Innenecke links/rechts 45°
bei Sockeldicke 20 mm = Länge 1500 mm
bei Sockeldicke 50 mm = Länge 1415 mm
bei Sockeldicke 100 mm = Länge 1375 mm

Wirkungsgrad je nach Stärke

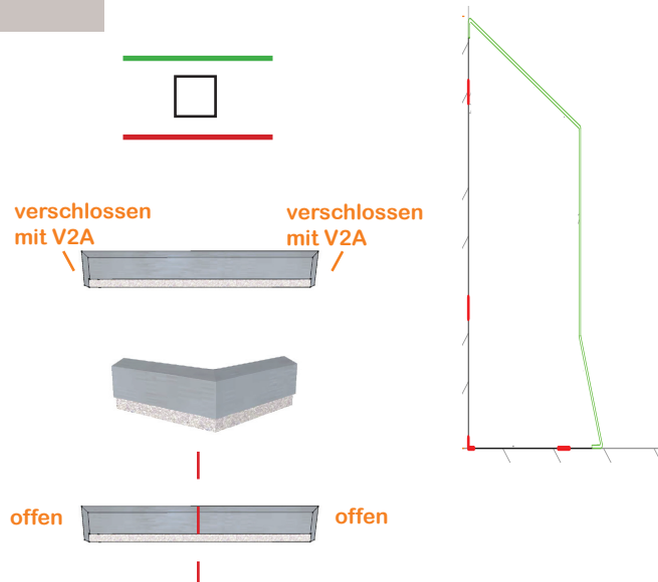
P10V2, P20V2, P30V2



P20V5, P30V5, P40V5



P20V10, P30V10, P40V10, P50V10, P30V15



Bohranker werden empfohlen ab einer Höhe von 300mm und Dicke von 100mm.