

ecowin

ECOWIN VERLAG GMBH

PLATTEN

Aufsteller

Für schnell wechselbare Informationen. Die H3-Platten Aufsteller besitzen an den Steherpfosten Schildhalter für schnell wechselbare Schildtafeln bis 8 mm Stärke.

Die Standard Beschriftungsplatten mit 6 mm Stärke werden aus Verbundstoffen hergestellt. Kernmaterial ist Polyäthylen, mit Aluminium Deckschicht.

- preiswert
- leichter Plattenwechsel



Weiß polyesterlackiert



Alu gebürstet und lackiert

PLATTEN Aufsteller H3

Aufsteller mit zwei Steherpfosten

Verbundplatten 6 mm Weiß oder Alu gebürstet



Plattengröße	Artikel-Nr.	Höhe H3 Halter	Artikel-Nr.	
740 × 150	Vbw6_740150	150	H3_150	•
740 × 200	Vbw6_740200	200	H3_200	•
740 × 490	Vbw6_740490	490	H3_490	•
740 × 990	Vbw6_740990	990	H3_990	•
740 × 1490	Vbw6_7401490	1490	H3_1490	•
986 × 200	Vbw6_986200	200	H3_200	•
986 × 490	Vbw6_986490	490	H3_490	•
1300 × 490	Vbw6_1300490	490	H3_490	•
1300 × 990	Vbw6_1300990	990	H3_990	•



R50.1



R75.1

Steherpfosten Seite 28

Je höher die Schildplatten sind desto stabiler wird der Aufsteller!

Flanschmontage nur für R75.1 Steherpfosten möglich.
Montage siehe Seite 38 und Seite 39.

PLATTEN Aufsteller Fahne

mit Steherpfosten R50.4 oder R75.4

Verbundplatten 6 mm Weiß oder Alu gebürstet



Plattengröße	Artikel-Nr.	Höhe H3 Halter	Artikel-Nr.	
200 × 200	Vbw6F_200200	200	H3_200	•
300 × 200	Vbw6F_300200	200	H3_200	•
490 × 200	Vbw6F_490200	200	H3_200	•
600 × 200	Vbw6F_600200	200	H3_200	•
740 × 200	Vbw6F_740200	200	H3_200	•

Sondergröße auf Anfrage



R50.4



R75.4

Steherpfosten Seite 28

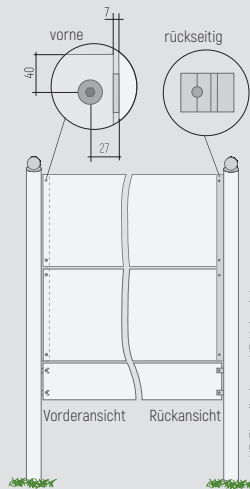
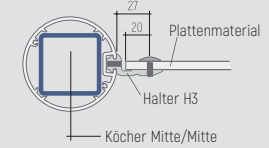
H3 Halter
200 mm



i

H3 Einzelhalter und Halterleisten sind aus eloxiertem Aluminium. Als Einzelstück mit 25 mm Höhe und als Leisten in der Länge der jeweiligen Schildhöhe. Flachkopfschrauben aus Edelstahl mit M6 Gewinde fixieren die 6 mm Schildplatten am H3 Halter oder der H3 Halterleiste. Schnelles einfaches Wechseln der Platten ist gewährleistet.

Steher R75.1



Köchermontage Seite 38



Flanschmontage Seite 39
Nur bei R75.4 möglich!



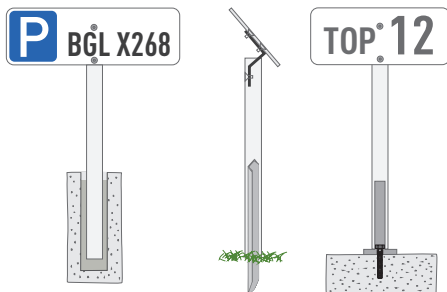
Beschriftungsplatten zur Direktbeschriftung in Weiß oder Alu gebürstet.



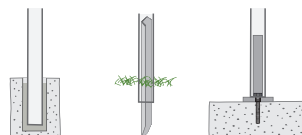
PARKPLATZ Aufsteller R50

mit Steherpfosten R50.1

Verbundplatten 6 mm in Weiß



Länge R50.1	Steherpfosten Artikel-Nr.	Schlagrohr Artikel-Nr.	Flanschplatte Artikel-Nr.
500 mm	pa.Steher_500	pa.schlagrohr	pa.flansch1
750 mm	pa.Steher_750	pa.schlagrohr	pa.flansch1
1000 mm	pa.Steher_1000	pa.schlagrohr	pa.flansch1



Plattengröße BxH	Plattenstärke	Artikel-Nr.
420 × 150	6mm	pa.420150w
490 × 240	6mm	pa.490240w
600 × 240	6mm	pa.600240w

i

In die robusten 50x50 mm Steherpfosten werden Edelstahlwinkelbleche mit 45° Neigung fixiert und auf diese werden 6 mm Beschriftungsplatten verschraubt.

R50.1



PARK Aufsteller AR34

mit Steherpfosten AR34

Verbundplatten 6 mm Weiß



TOP:12

Geschäftsleitung

Plattengröße BxH	Plattenstärke	Artikel-Nr.
240 × 240	6 mm	paVbw6_240240
420 × 150	6 mm	paVbw6_420150
420 × 297	6 mm	paVbw6_420297
490 × 240	6 mm	paVbw6_490240
600 × 240	6mm	paVbw6_600240

Systemschild Kw110 mit weißer Verbundplatte 3mm zur Direktbeschriftung

Schildgröße BxH	Verbundplatten	Artikel-Nr.
420 × 110	420 × 105	KwV110420
600 × 110	600 × 105	KwV110600

Steherprofil AR34



Länge	Gewindeplatte	Artikel-Nr.
750 mm	31 × 170	AR34gewpl750
1000 mm	31 × 170	AR34gewpl1000

NEU

i

Montage erfolgt durch Versetzen in Köcher oder durch einschlagen in das Erdreich.

AR34



Variante 1

Hier werden durch den Steherpfosten 6 mm Beschriftungsplatten senkrecht verschraubt.

Variante 2

Hier wird ein Aluminium-einschubschild (KW110) auf den Steherpfosten AR 34 verschraubt. Schildplatten mit 3 mm Stärke können eingeschoben und fixiert werden.

KW 110

