



Vorteile auf einen Blick:

Die Stirnseiten der HR-Anbauprofile verfügen über eine 39:39 mm Rasterlochung. So werden schnell und schraublos Komponenten eingehängt.

Seitliche Nuten werden genutzt um Bauteile wie Lochrückwände, Monitorschwenkarme und weiteres Zubehör zu befestigen und flexibel in der Höhe einzustellen



Weiteres Zubehör auf Anfrage!

	Maße B x T x H mm	Best.-Nr.	Preis €
2 Lochrückwand zum Einschrauben in die Systemnuten der HR-Profilrohre, stufenlos höheneinstellbar	800 x 30 x 200	13-08938	71,00
3 Lochrückwand zum Einschrauben in die Systemnuten der HR-Profilrohre, stufenlos höheneinstellbar	1000 x 30 x 200	13-08939	83,00
4 Lochrückwand zum Einschrauben in die Systemnuten der HR-Profilrohre, stufenlos höheneinstellbar	800 x 30 x 500	13-08940	101,00
5 Auszugboden zum Einschrauben in die Systemnuten der HR-Profilrohre, höhenverstellbar in der Systemlochung, optimal geeignet für Labelprinter	800 x 500 x 140	13-08941	266,00
6 Anbauschneidvorrichtung zum Einhängen in das HR-Profilrohr, Schnittbreite 750 mm		13-08942	366,00
7 Einzel-Hängeschublade Nutzmaß 450 x 445 x 120 mm, Tragfähigkeit 35 kg	527 x 510 x 200	13-08943	322,00
8 Ablageboden komplett mit Trägerarmen 2 Trägerarm Typ A, Tiefe: 200 mm und 1 x Ablageboden, 800 x 200 mm	B x T: 800 x 200	13-08944	43,00
9 Klebrollenhalter zur Befestigung an HR-Profilrohr	110 x 38 x 78	13-08945	42,00
10 Getränkehalter für Flaschen	210 x 125 x 130	13-08946	46,00
11 Tastatúrauszug mit ausziehbarer Mausablage, komplett, für Breite 800 mm inkl. 2 x Trägerarm, Tiefe 300 mm, RAL 3003 und Ablageboden RAL 9006	B x T: 800 x 300	13-08947	271,00
12 Anschlagkante wird vor den Ablageboden geschraubt, durchgängige Kante bei voller Nutzung der Ablagebodentiefe	Breite: 1000	13-08948	20,00
13 Utensilo komplett mit Trägerarmen Typ A	B x T: 800 x 200	13-08949	86,00
14 Kabelkanal zur Befestigung an den Ablageböden, Länge 800 mm		13-08950	39,00
15 Thin Client Mini-PC Halterung	300 x 70-120	13-08951	118,00
16 Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm	640 x 728 x 120	13-08952	207,00