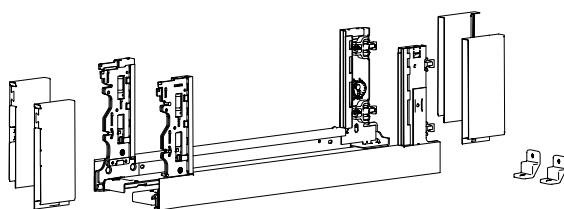


Doppelwandiges Schubkastensystem AvanTech YOU

- Inlay Frontauszug Höhe 187 mm
- Stahl pulverbeschichtet silber / weiß / anthrazit

New

1 Set Inlayzarge, Höhe 187 mm



- Zur Kombination mit Glaseinsatz oder individuellem Material
- Für den Einsatz von 10 mm dicken Materialien (8 mm dicke Materialien: siehe zusätzlich Adapter)
- Integrierte Höhen-, Seiten- und Neigungsverstellung
- Stahl pulverbeschichtet

Set besteht aus:

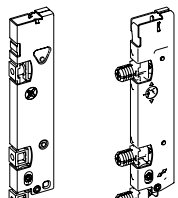
- 1 Stück Inlayzarge, links und rechts
- 1 Stück Kappe vorne, links und rechts
- 1 Stück Kappe hinten, links und rechts
- 2 Stück Stabilisatoren Rückwand
- Befestigungsmaterial

Hinweis:

- **3 A** Frontbefestigung muss separat bestellt werden
- Glaseinsatz o. ä. muss separat bestellt werden

Nennlänge mm	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	silber	weiß	anthrazit	
350	9 353 283	9 353 290	9 353 297	1 Set
400	9 353 284	9 353 291	9 353 298	1 Set
450	9 353 285	9 353 292	9 353 299	1 Set
500	9 353 286	9 353 293	9 353 300	1 Set
550	9 353 287	9 353 294	9 353 301	1 Set
600	9 353 288	9 353 295	9 353 302	1 Set
650	9 353 289	9 353 296	9 353 303	1 Set

3 B Frontbefestigung für Inlayzarge, Höhe 187 mm



- Zum Anschrauben oder Einschlagen
- Stahl, Kunststoff

Hinweis:

- Schrauben für Frontbefestigung zum Anschrauben:
Spanplattenschraube Panhead ø 3,5 x 20 mm, Bestell-Nr. 0 045 168,
siehe Seite 259

Montageart	Bestell-Nr.	VE
zum Anschrauben	9 257 257	1/100 St.
zum Einschlagen	9 257 258	1/100 St.

5 Stabilisator Rückwand



- Für Holz- und Aluminium-Rückwände
- 1 Stück bei Korpusbreite ≥ 600 mm; 2 Stück ≥ 800 mm;
3 Stück = 1200 mm
- Kunststoff

Bestell-Nr.	VE
9 257 702	1/200 St.

Hinweise

- | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| ► Rückwandoptionen | 240 | ► Zubehör | 256 - 259 |
| ► Innenfrontoptionen | 234 - 239 | ► Actro YOU / Quadro V6 YOU | 260 - 269 |
| ► Designoptionen | 250 - 255 | ► Push to open Silent | 262 - 263 / 266 - 267 |
| ► Illumination | 254 - 255 | ► Qualitätskriterien | 356 |



hettich.com/short/0e02a7