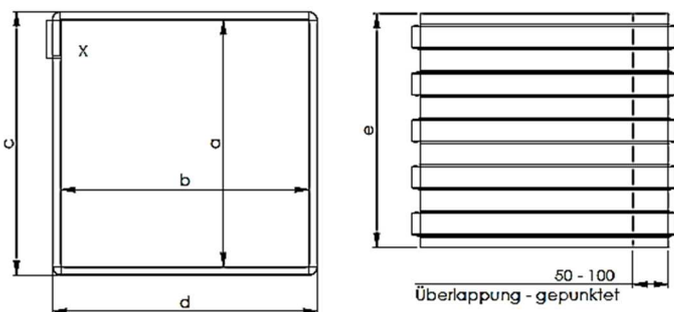
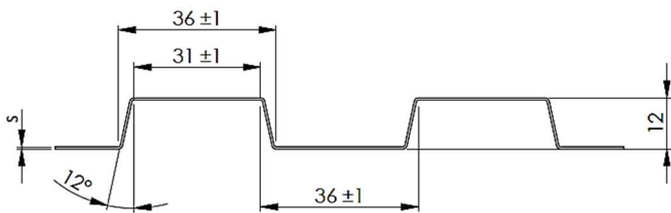


Typ Köcher Trapezprofil

Profil lt. DIN EN 1992-1-1:2011-01 (ehem. DIN 1045-1)
mit/ ohne Aussteifungen

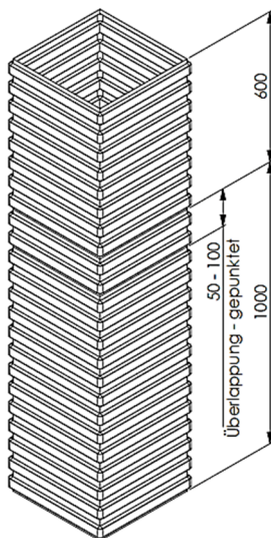


$a \times b$ = Innenmaße: 100 – 2000 mm \pm 10 mm

$c \times d$ = Außenmaße = $a + 24\text{mm} \pm 10\text{mm}$

e = Höhe $\pm 15\text{mm}$

$s = 0,5\text{mm}$



Bemessungswerte nach EC2:

- Schubkraftübertragung in Fugen: Kat. D, verzahnt
- Rauigkeitsbeiwert $c = 0,50$
- Reibungswert $\mu = 0,9$
- Festigkeitsabminderungsbeiwert $v = 0,7$

Werkstoff: Kaltgewalztes Band DC01 (1.0330) DIN EN 10130 mit $s = 0,5\text{mm}$

Toleranzen: Querschnitt $\pm 10\text{mm}$; Höhe $\pm 15\text{mm}$

Lieferart: Werkseitig einbaufertig, Lieferung termingerecht direkt auf Baustelle, mit Aussteifungen ab ca. 450mm Außenmaß

Wahlweise:

- mit Boden ($s = 1\text{mm}$)
- mit Bohrungen/ Ausklinkungen
- aus Streckmetall mit/ ohne Trapezprofil
- Sonderanfertigungen auf Anfrage