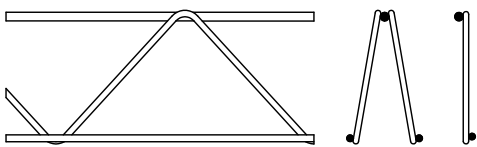
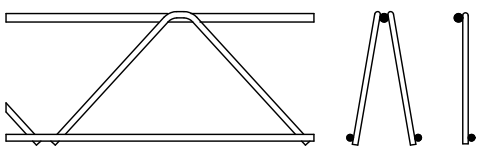
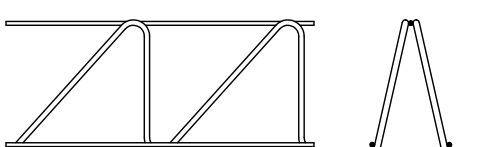
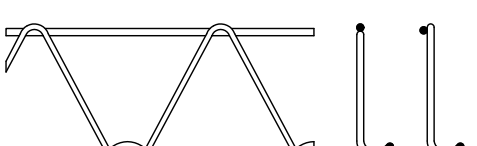
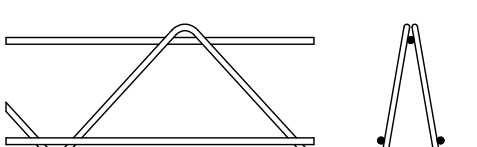
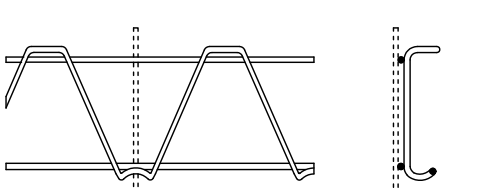
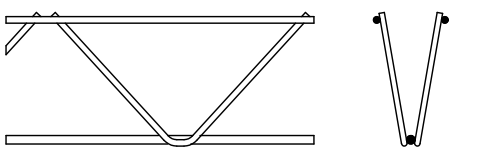
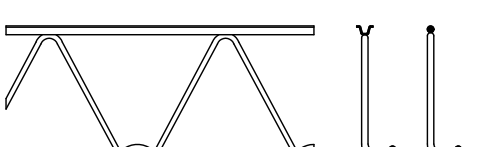


FILIGRAN-Gitterträger

	E / EH	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	70 - 400 mm 5 - 14 mm 5 - 9 mm 200 mm / variabel 8 - 16 mm
	D / DH	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	60 - 200 mm 5 - 14 mm 5 - 7 mm 200 mm / variabel 8 - 16 mm
	EQ	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	80 - 300 mm 5 mm 7 mm 200 mm 5 mm
	SE2A / SE2B	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	120 - 410 / 400 mm 5 - 12 mm 5 - 9 mm 250 oder 300 mm 5 - 12 mm
	EW	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	130 - 320 mm 5 - 12 mm 5 - 7 mm 200 mm 5 - 10 mm
	SWE SWA mit Abstandhalter	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	120 - 390 mm 5 - 12 mm 5 - 9 mm 300 mm 5 - 12 mm
	DSP	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	60 - 200 mm 8 - 16 mm 5 - 7 mm 250 mm / variabel 5 - 14 mm
	S / SE	Trägerhöhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt	120 - 400 mm 6 - 16 mm 7 - 10 mm 250 mm 40 x 2 mm / Ø 8 - 10 mm

Bezeichnungssystem und - beispiel:

Typ	Höhe [cm]	Untergurt [mm]	Diagonale [mm]	Obergurt [mm]
E	15	- 06	7	16

FILIGRAN-Durchstanzbewehrung

	FDB II	Höhe Untergurt - Ø Diagonalen - Ø Diagonalenabstand Obergurt - Ø	130 - 300 mm 10 mm 9 mm 200 mm 10 mm
---	---------------	--	--

Bezeichnungssystem und - beispiel:

Typ	Höhe [cm]	Schlaufenüberstand oben [cm]	Elementlänge [cm]
FDB II	16	/ 4	- 60