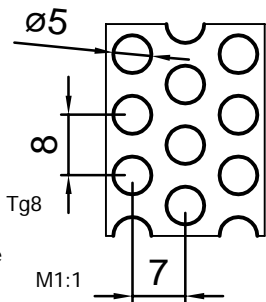
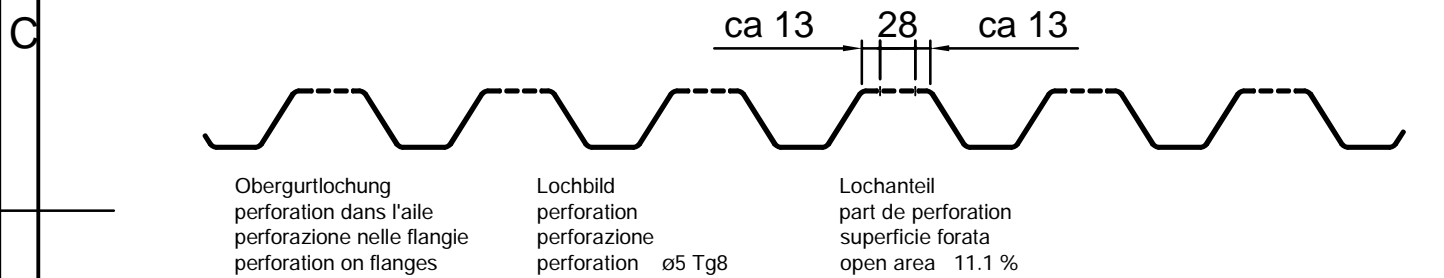
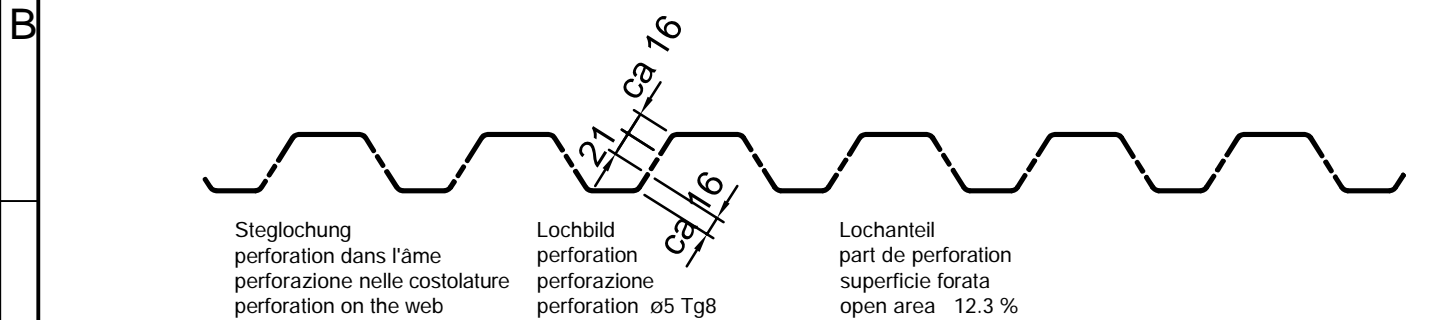
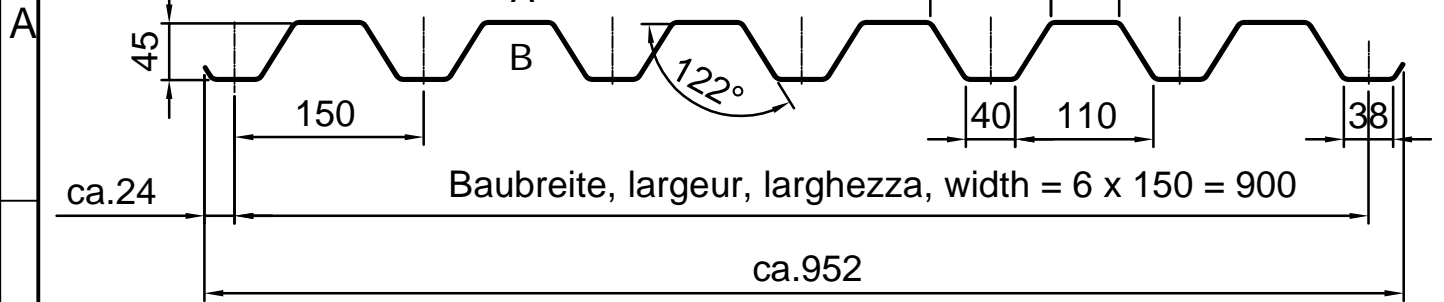


Trapezprofil SWISS PANEL®

Typ SP 45/150



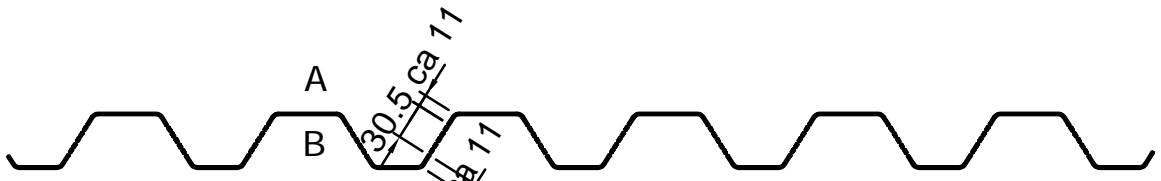
Geometrische Toleranzen gemäss EN 508-1 in Verbindung mit den EPAQ-Qualitätsrichtlinien.
 Tolérances géométriques selon EN 508-1 en liaison avec les directives pour la qualité EPAQ.
 Tolleranze geometriche secondo la norma EN 508-1 in connessione con i regolamenti EPAQ.
 Geometric tolerances according to EN 508-1 in combination with EPAQ quality regulations.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt jederzeit der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.	Rev./Dat. 06 13.09.2017 HIT	Dat./Erst. 30.05.2008 HIT		
	Rev./Dat. 05 01.06.2016 HIT	Freigeig. 13.09.2017 thitz		
	Rev./Dat. 04 05.02.2015 HIT	Geprüft 13.09.2017 thitz	Blatt 1	M 1:1
Dateiname SP45_002993.DWG Verteiler VER / TECH Zeichnung / Drawing-No. 002993	MONTANA BAUSYSTEME AG CH-5612 Villmergen Projekt Standard SP45 Publikationszeichnung	Ersatz für 002826 Anz. Blatt 2	Montana Bausysteme AG Durisolstrasse 11 CH-5612 Villmergen Tel +41(0) 56 619 85 85 Fax +41(0) 56 619 86 10 www.montana-ag.ch	

Trapezprofil SWISS PANEL®

Typ SP 45/150

A



Steglochung
perforation dans l'âme
perforazione nelle costolature
perforation on the web

Lochbild
perforation
perforazione
perforation
ø3 Tg 5.5

Lochanteil
part de perforation
superficie forata
open area 9.5 % / m2

bei Volllochung / flach
avec perforation totale
con perforatura totale
with full perforation 32.2 %

B



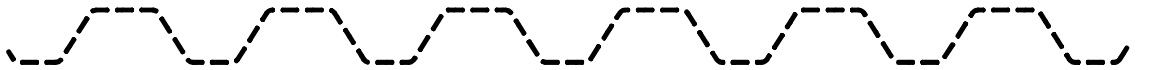
Volllochung
perforation totale
perforazione totale
full perforation

Lochbild
perforation
perforazione
perforation
Sechseck d11
hexagone d11
hexagon d11

Lochanteil
part de perforation
superficie forata
open area 88.6 %

Material
matériaux
materiali
material Alu 1,5 mm

C



Volllochung
perforation totale
perforazione totale
full perforation

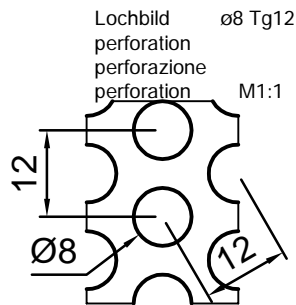
Lochbild
perforation
perforazione
perforation
ø8 tg12

Lochanteil
part de perforation
superficie forata
open area 55.5 %

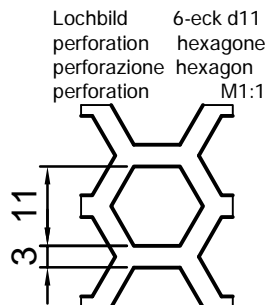
D



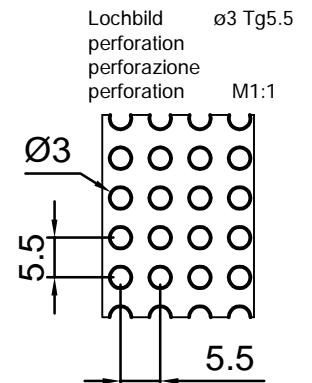
mit Sicken
avec rainures
con scanalatura
with grooves



Lochbild
perforation
perforazione
perforation
ø8 Tg12
M1:1



Lochbild
perforation
perforazione
perforation
6-eck d11
hexagone
hexagon
perforation
M1:1



Lochbild
perforation
perforazione
perforation
ø3 Tg5.5
M1:1

Geometrische Toleranzen gemäss EN 508-1 in Verbindung mit den EPAQ-Qualitätsrichtlinien.
Tolérances géométriques selon EN 508-1 en liaison avec les directives pour la qualité EPAQ.
Tolleranze geometriche secondo la norma EN 508-1 in connessione con i regolamenti EPAQ.
Geometric tolerances according to EN 508-1 in combination with EPAQ quality regulations.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt jederzeit der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.	Rev./Dat. 06 13.09.2017 HIT	Dat./Erst. 30.05.2008 HIT		
	Rev./Dat. 05 01.06.2016 HIT	Freigeg. 13.09.2017 thitz		
	Rev./Dat. 04 05.02.2015 HIT	Geprüft 13.09.2017 thitz	Blatt 2	M 1:6
Dateiname SP45_002993.DWG Verteiler VER / TECH Zeichnung / Drawing-No. 002993	MONTANA BAUSYSTEME AG CH-5612 Villmergen Projekt Standard SP45 Publikationszeichnung	Ersatz für 002826 Anz. Blatt 2	Montana Bausysteme AG Durisolstrasse 11 CH-5612 Villmergen Tel +41(0) 56 619 85 85 Fax +41(0) 56 619 86 10 www.montana-ag.ch	