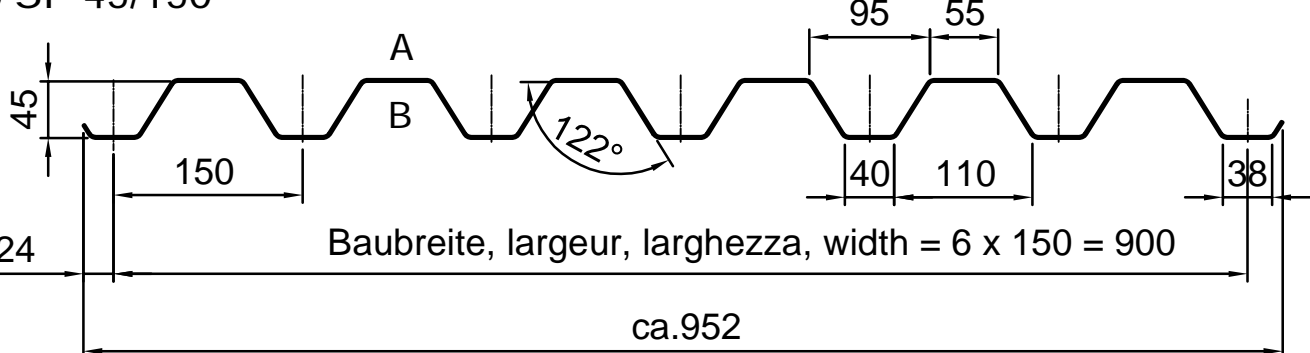


Trapezprofil SWISS PANEL®

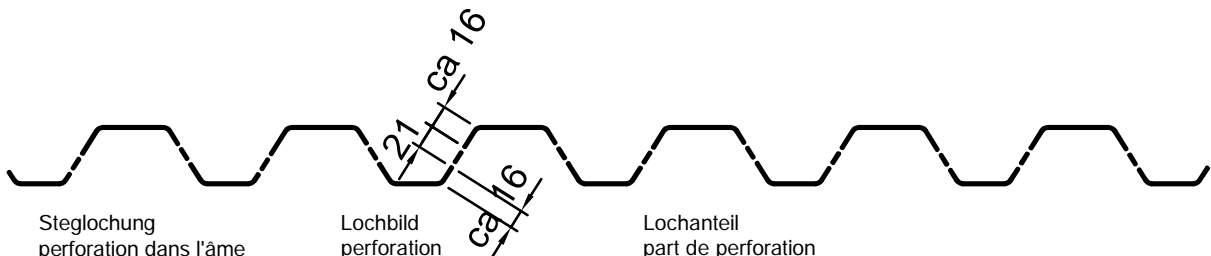
Typ SP 45/150



Baubreite, largeur, larghezza, width = 6 x 150 = 900

ca.952

B

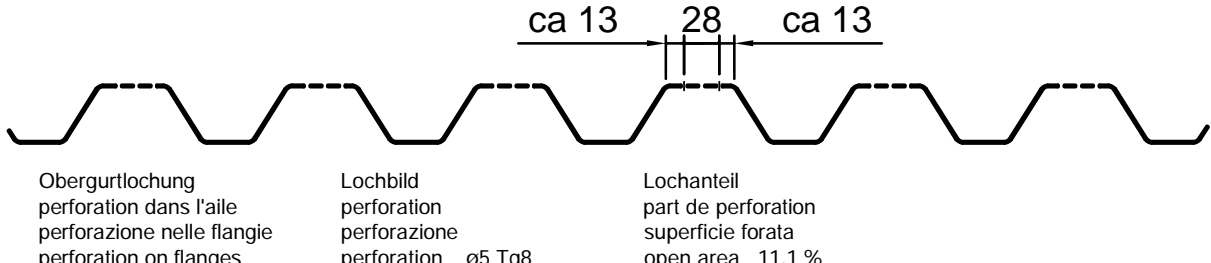


Steglochung
perforation dans l'âme
perforazione nelle costolature
perforation on the web

The diagram shows a cross-section of a stepped slot profile. The top edge is labeled 'Cg 16'. The bottom edge is labeled 'Cg 16'. The left side of the profile is labeled 'Lochbild perforation'.

Lochanteil
part de perforation
superficie forata
open area 12.3 %

C

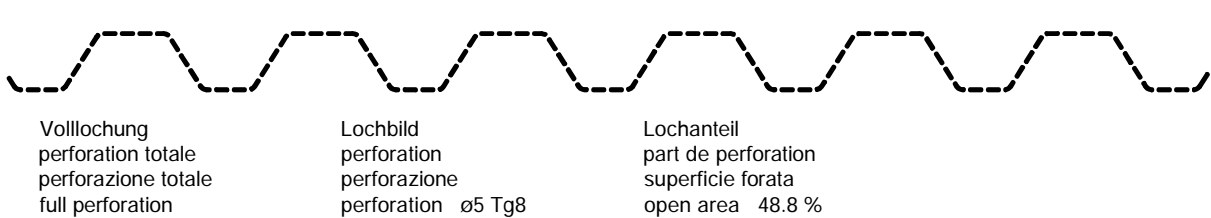


Obergurtlochung
perforation dans l'aile
perforazione nelle flangie
perforation on flanges

Lochbild
perforation
perforazione
perforation ø5 Tg8

Lochanteil
part de perforation
superficie forata
open area 11.1 %

D

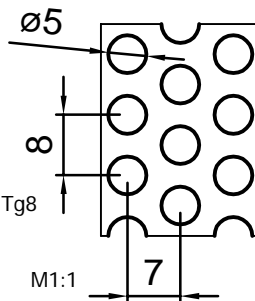


Vollochung
perforation totale
perforazione totale
full perforation

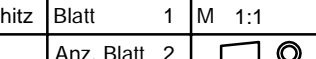
Lochbild
perforation
perforazione
perforation ø5 Tq8

Lochanteil
part de perforation
superficie forata
open area 48.8 %

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.
Tolleranza 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.



Lochbild ø5 Tg
perforation
perforazione
perforation

Das Urheberrecht dieses Dokuments verblebt jederzeit der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Drittpersonen zugänglich gemacht werden.	Rev./Dat. 06	13.09.2017	HIT	Dat./Erst. 30.05.2008	HIT		
	Rev./Dat. 05	01.06.2016	HIT	Freigege. 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	MONTANA BAUSYSTEME AG CH-5612 Villmergen			Ersatz für 002826	Anz. Blatt 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
Verteiler VER / TECH				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			
Zeichnung / Drawing-No. 002993	Projekt Standard SP45 Publikationszeichnung						

1

2

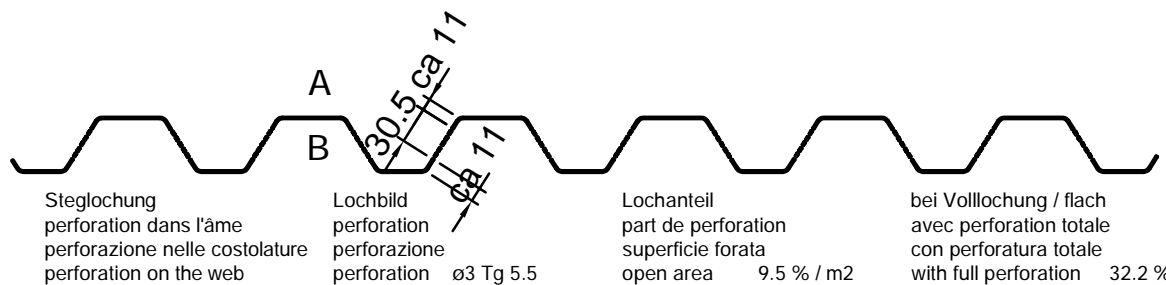
3

4

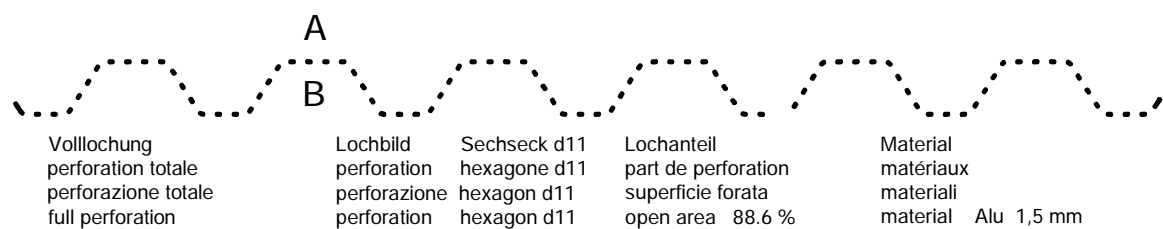
Trapezprofil SWISS PANEL®

Typ SP 45/150

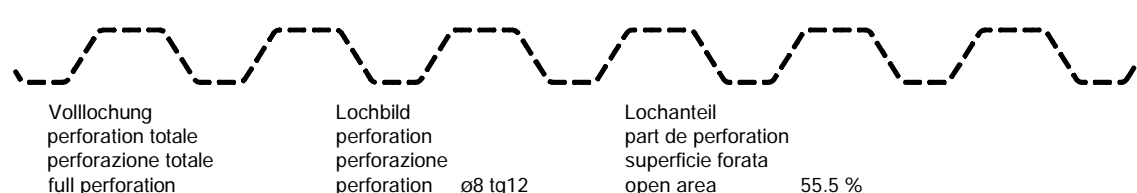
A



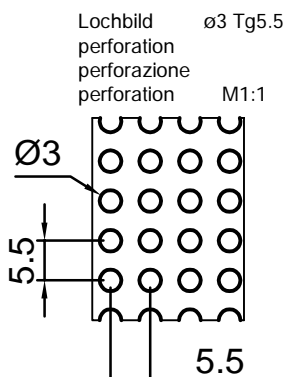
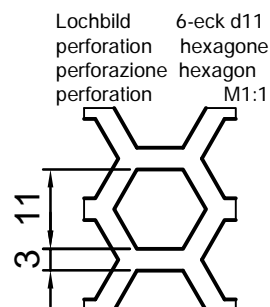
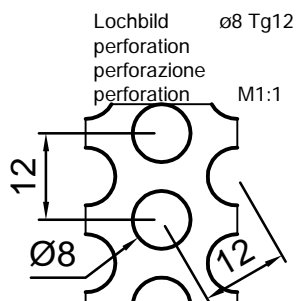
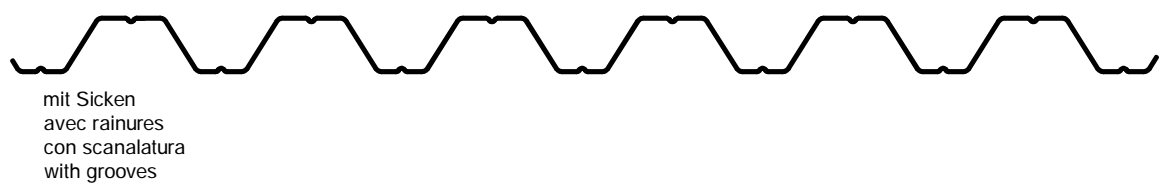
B



C



D



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 geometrice 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 Drittpersonen 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

Ersatz für 002826 Anz. Blatt 2

Dateiname
SP45_002993.DWG

Verteiler
VER / TECH

Zeichnung / Drawing-No.

002993

MONTANA BAUSYSTEME AG

CH-5612 Villmergen

Projekt Standard

SP45

Publikationszeichnung

Plotdat.

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

