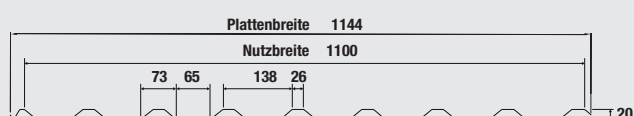
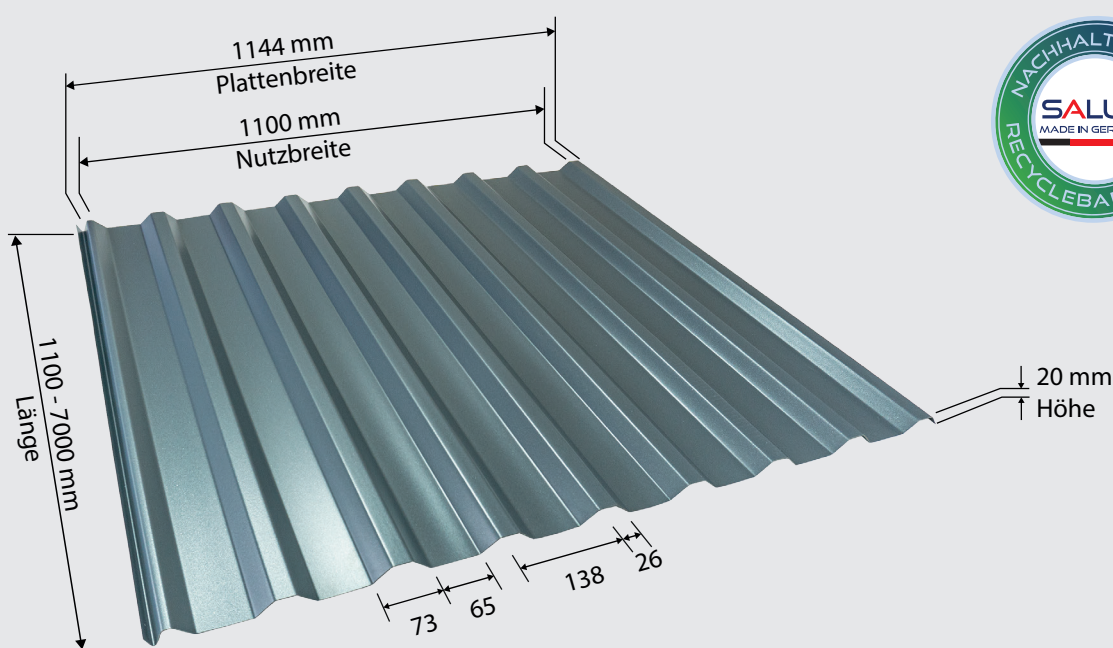


SALUX W20/1100 FLEX Trapez aus PVC

10 JAHRE GARANTIE*



**Erhältlich im
Abhollager Sangerhausen**

 Hoch wärmeformbeständig
bis 84°C

Plattenmaße:

1144 mm Plattenbreite, 1,4 mm Stärke
Gewicht: 1,42 Kg/m²
Farbe: Anthrazit-Metallic
in WS-Premium Qualität

Art.-Nr. 3514W20WSPMA

Vorteile:

- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit
- ✓ Hohe Wärmeformbeständigkeit
- ✓ Wasserabweisend
- ✓ Hagelschlaggeprüft
- ✓ Schall- und wärmedämmend
- ✓ Einfach zu verarbeiten

*Siehe gesonderte Garantiebedingungen.

**Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet**

**SALUX® WS-P METALLIC
P 138/20 (Typ 1.4) / Farbe/colour 383 (anthrazit metallic)**

Technische Daten <i>Technical Data</i>	Methode <i>Test Method</i>	Einheit <i>Dimension</i>	Richtwert <i>Reference Value</i>
Dichte <i>density</i>	DIN 53479	g/cm ³	0,9
Opazität <i>opacity</i>	DIN 13468	%	100
Wärmeformbeständigkeit <i>heat resistance</i>	Werksnorm VA-Lab 09 <i>Works standard VA-Lab 09</i>	°C	max. 84
Wärmeleitfähigkeit <i>thermal conductivity</i>	DIN 52612	W/mK	0,17
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient <i>coefficient of linear thermal expansion</i>	DIN 53752	K ⁻¹	8 x 10 ⁻⁵
Zug-E-Modul <i>modulus of elasticity</i>	EN ISO 527	MPa	2300
Zugfestigkeit <i>tensile strength</i>	EN ISO 527	MPa	30
Streckdehnung <i>tensile strain at yield</i>	EN ISO 527	%	4
Durchstoßfestigkeit <i>drop weight test</i>	Anl. EN ISO 6603 <i>in dependence on EN ISO 6603</i>	J	≥ 5
Spez. Oberflächenwiderstand <i>surface resistivity</i>	DIN IEC 600093	Ohm	≥ 10 ¹³
Wasseraufnahme <i>water absorption</i>	DIN 53495	%	≤ 0,2
Brandverhalten* <i>fire behavior</i>			schwer entflammbar selbstverlöschend
Chem. Beständigkeit <i>chemical resistance</i>	DIN 8061 (Beiblatt 1) <i>DIN 8061 (supplement 1)</i>		

Die Kenndaten sind Richtwerte und können chargenbedingte Toleranzen bis zu 10% aufweisen.
The material data are reference values. They may deviate due to the batch and have tolerances of up to 10%.
*ohne externe Prüfung / without external testing

Stand / Status: 04/2023

**Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet**

**SALUX® WS-P METALLIC
P 138/20 (Typ 1.4) / Farbe/colour 383 (anthrazit metallic)**

Technische Daten <i>Technical Data</i>	Methode <i>Test Method</i>	Einheit <i>Dimension</i>	Richtwert <i>Reference Value</i>
Dichte <i>density</i>	DIN 53479	g/cm ³	0,9
Opazität <i>opacity</i>	DIN 13468	%	100
Wärmeformbeständigkeit <i>heat resistance</i>	Werksnorm VA-Lab 09 <i>Works standard VA-Lab 09</i>	°C	max. 84
Wärmeleitfähigkeit <i>thermal conductivity</i>	DIN 52612	W/mK	0,17
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient <i>coefficient of linear thermal expansion</i>	DIN 53752	K ⁻¹	8 x 10 ⁻⁵
Zug-E-Modul <i>modulus of elasticity</i>	EN ISO 527	MPa	2300
Zugfestigkeit <i>tensile strength</i>	EN ISO 527	MPa	30
Streckdehnung <i>tensile strain at yield</i>	EN ISO 527	%	4
Durchstoßfestigkeit <i>drop weight test</i>	Anl. EN ISO 6603 <i>in dependence on EN ISO 6603</i>	J	≥ 5
Spez. Oberflächenwiderstand <i>surface resistivity</i>	DIN IEC 600093	Ohm	≥ 10 ¹³
Wasseraufnahme <i>water absorption</i>	DIN 53495	%	≤ 0,2
Brandverhalten* <i>fire behavior</i>			schwer entflammbar selbstverlöschend
Chem. Beständigkeit <i>chemical resistance</i>	DIN 8061 (Beiblatt 1) <i>DIN 8061 (supplement 1)</i>		

Die Kenndaten sind Richtwerte und können chargenbedingte Toleranzen bis zu 10% aufweisen.
The material data are reference values. They may deviate due to the batch and have tolerances of up to 10%.
*ohne externe Prüfung / without external testing

Stand / Status: 04/2023