

ACOUSTIC ARTWORK

Technische Angaben



Qualität und Normen

ISO 11654

10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung

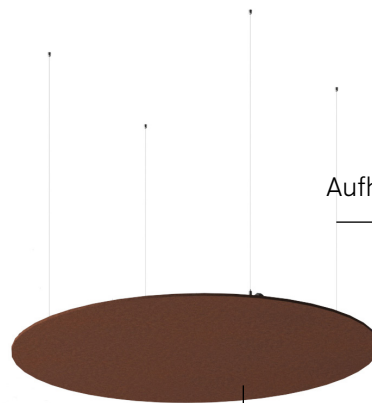
Set von
Aufhängungselementen

Akustische Abschirmung
aus PET-Filz



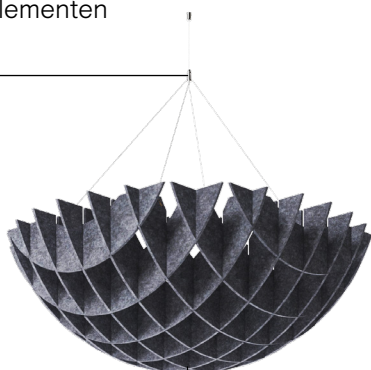
Set von
Aufhängungselementen

Akustisches Panel aus
PET-Filz für die Decke



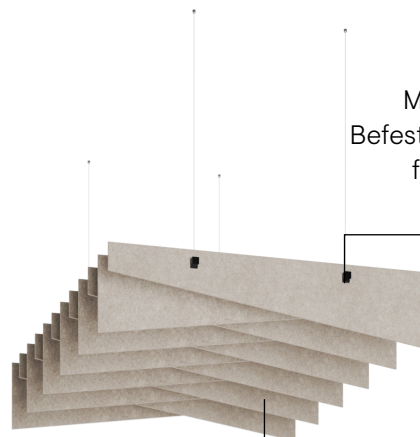
Set von Aufhängungselementen
AWZ002

AWZ001
Akustische Halbkugel aus PET-Filz



Metallrahmen und
Befestigungselemente
für Akustikbaffeln

AWZ005
Akustikbaffel aus PET-Filz



Technische Angaben

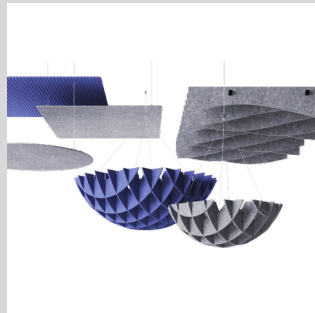
Typen

- ACOUSTIC ARTWORK Partitions (1)
- ACOUSTIC ARTWORK Ceiling (2)
- ACOUSTIC ARTWORK Wall (3)
- ACOUSTIC ARTWORK Accessories (4)

1



2



3



4



ACOUSTIC ARTWORK Partitions

Zusammensetzung der Abschirmung

- PET-Filz-Platte 9 mm.

Set von Aufhängungselementen AWZ001 (2 Stück)

- Nur für PET-Abschirmungen (bis 10 mm Stärke) geeignet;
- Pro Set kann nur ein Produkt aufgehängt werden;
- Das Set umfasst Befestigungselemente für die Decke (Mauerwerk/Holz/Gips);
- Einstellbare Kabelklemme;
- Ø 1,5 mm Drahtseil L 50-2000 mm.

Set von Aufhängungselementen AWZ004 (2 Stück)

- Nur für PET-Abschirmungen (bis 10 mm Stärke) geeignet;
- Pro Set kann nur ein Produkt aufgehängt werden;
- Das Set umfasst Befestigungselemente für die Decke (für Profil T24 Armstrong);
- Einstellbare Kabelklemme;
- Ø 1,5 mm Drahtseil L 50-2000 mm.

ACOUSTIC ARTWORK Ceiling

Optionen

- Akustische Halbkugel aus PET-Filz
- Akustisches Paneel aus PET-Filz für die Decke
- Akustikbaffle aus PET-Filz

Zusammensetzung des PET-Paneels

- PET-Filz-Platte 9 mm.

Set von Aufhängungselementen AWZ002 (1 Stück), nur für PET-Filz-Halbkugeln

- Pro Set kann nur ein Produkt aufgehängt werden;
- Das Set umfasst Befestigungselemente für die Decke (Mauerwerk/Holz/Gips);
- Ø 1,5 mm Drahtseil L 50-2000 mm;
- Einstellbare Kabelklemme;
- Zwei Ø1,5 mm Drahtseile mit Metallplatten L 1500 mm.

Set von Aufhängungselementen AWZ003 (1 Stück), nur für PET-Filz-Halbkugeln

- Nur für PET-Halbkugeln geeignet;
- Pro Set kann nur ein Produkt aufgehängt werden;
- Das Set umfasst Befestigungselemente für die Decke (für Profil T24 Armstrong);

- Ø 1,5 mm Drahtseil L 50-2000 mm;
- Einstellbare Kabelklemme;
- Zwei Ø1,5 mm Drahtseile mit Metallplatten L 1500 mm.

Set von Aufhängungselementen AWZ005 (4 Stück), nur für herabhängende akustische PET-Paneele

- Pro Set kann nur ein Produkt aufgehängt werden;
- Das Set umfasst Befestigungselemente für die Decke (Mauerwerk/Holz/Gips);
- Ø1,2mm Drahtseil L 50-3000 mm.;
- Einstellbare Kabelklemme.

Metallrahmen und Befestigungselemente für Akustikbaffeln

- Metallrahmen aus 20x20 mm Metallrohr;
- Pulverbeschichtetes Metall.

ACOUSTIC ARTWORK Wall

Zusammensetzung des PET-Paneels

- PET-Faser-Platte 9 mm.

Klebstoff für Wandpaneele

- Muss separat gekauft werden;
- Praktisch geruchlos;
- Keine Flecken;
- Optimale Anwendungstemperatur +5°C bis +35°C;
- Klebefestigungen für Wände oder Decken (Glas / Holz / Kunststoff / Keramik / lackierte Oberflächen)*.

ACOUSTIC ARTWORK Accesories

Optionen

- Freistehende Tischabschirmung aus PET-Filz
- Korb aus PET-Filz

Zusammensetzung des PET-Paneels

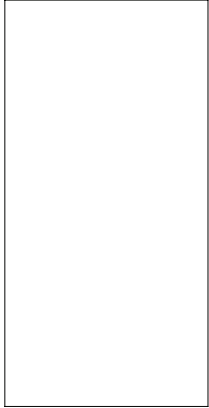
- PET-Faser-Platte 9 mm.

*Der Klebstoff muss auf der Oberfläche fließen und vollständigen Flächenkontakt gewähren. Die zu klebende Oberfläche muss frei von Fetten, losen Partikeln und Feuchtigkeit sein.

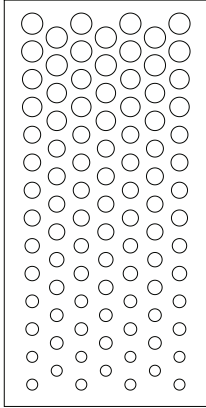
Sortiment

ACOUSTIC ARTWORK Partitions

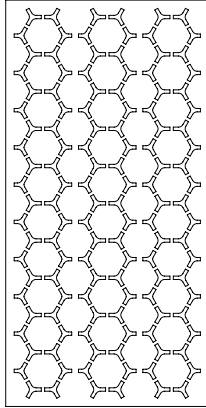
Akustische Abschirmung aus PET-Filz, Mustertypen



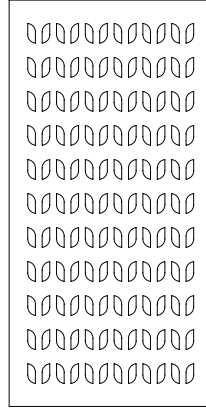
ZB0 PLAIN



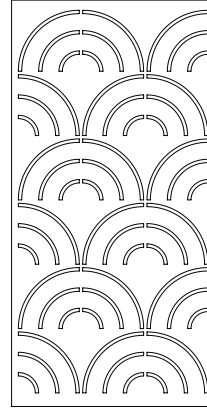
ZB1 DOT



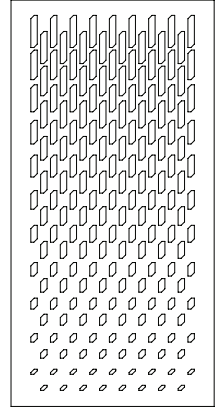
ZB2 HEX



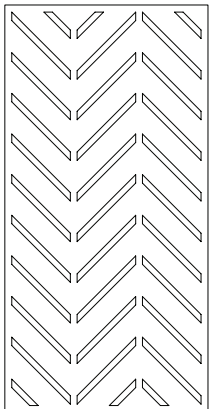
ZB3 FLOW



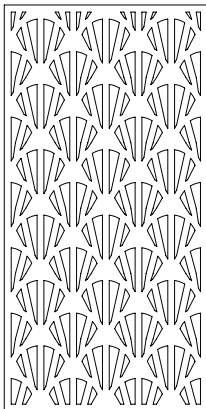
ZB4 DISCO



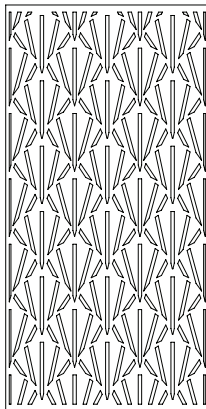
ZB5 GRATE



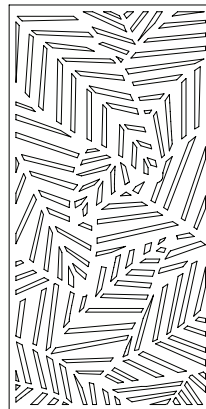
ZB6 CHEVRON



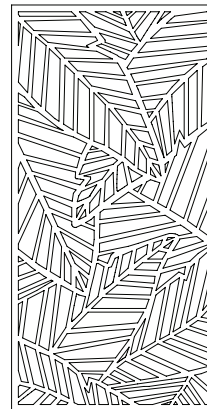
ZB7 CLAMS



ZB8 REVERSE CLAMS

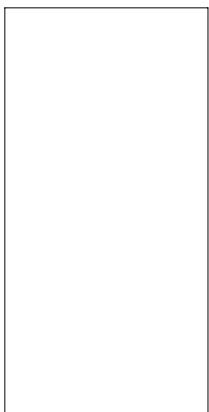


ZB9 PALMS



ZC1 REVERSE PALMS

Größen



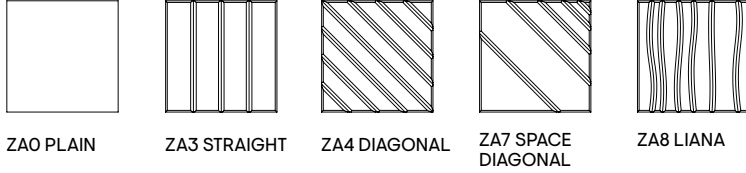
2000, 2400

800, 1200

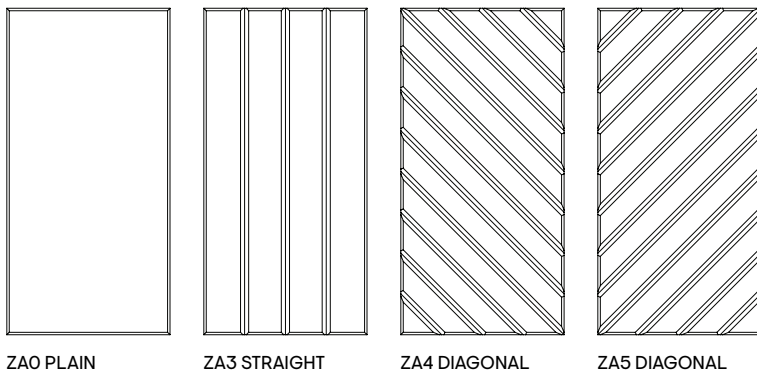
ACOUSTIC ARTWORK Wall

Akustische Paneele aus PET-Filz, Mustertypen

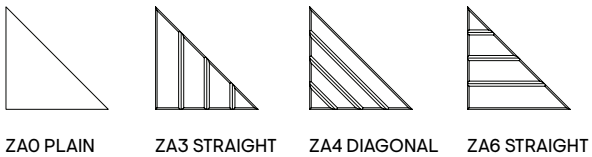
Quadrat



Rechteck



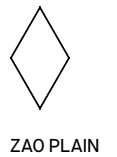
Dreieck



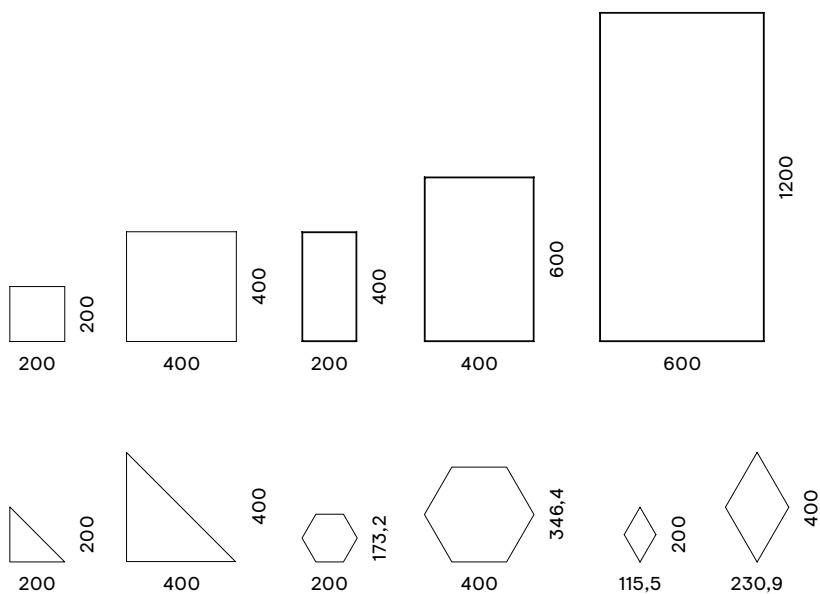
Sechseck



Rhombus

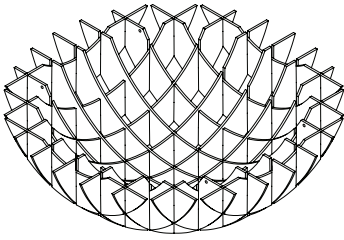


Größen

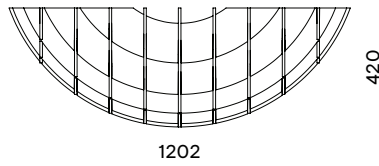
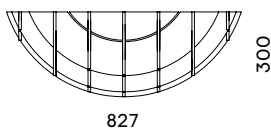


ACOUSTIC ARTWORK Ceiling

Akustische Halbkugel aus PET-Filz



Größen



Akustische Lösung aus PET-Filz (Baffle), Typen

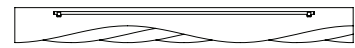
Plain



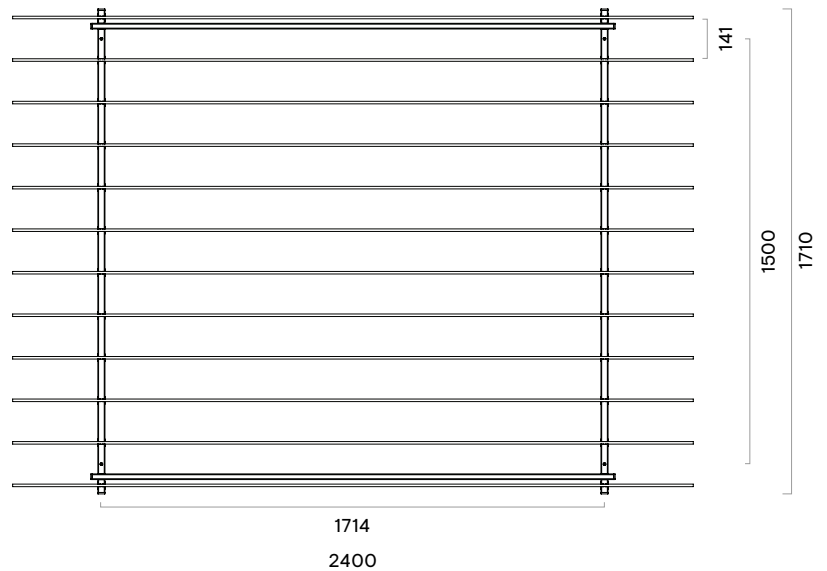
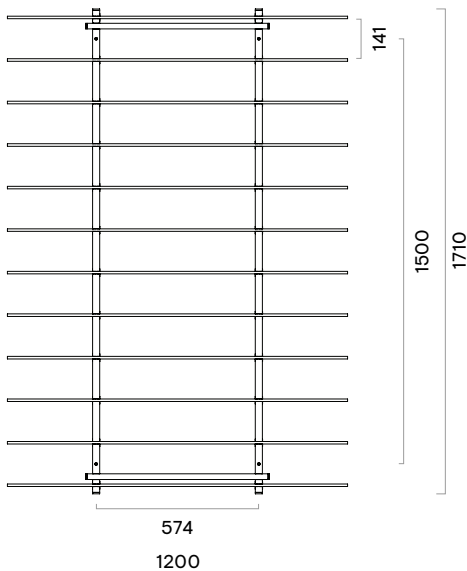
Blade



Wave



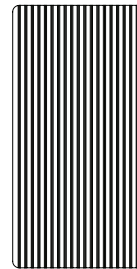
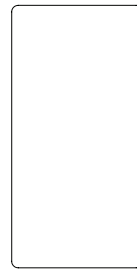
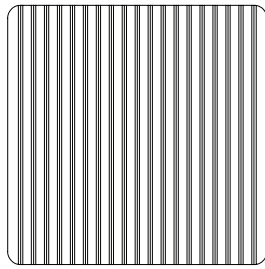
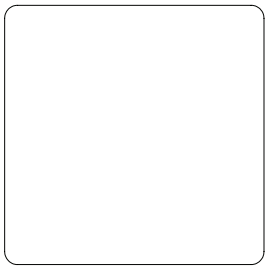
Größen



Akustisches Paneel aus PET-Filz für die Decke, Mustertypen

Quadrat

Rechteck



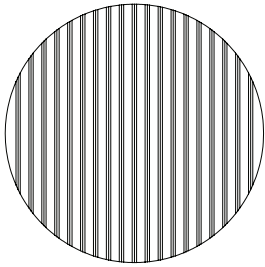
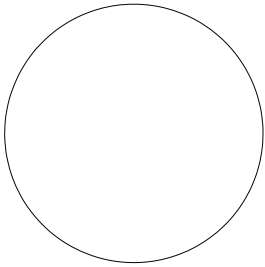
ZA0 PLAIN

ZA3 STRAIGHT

ZA0 PLAIN

ZA3 STRAIGHT

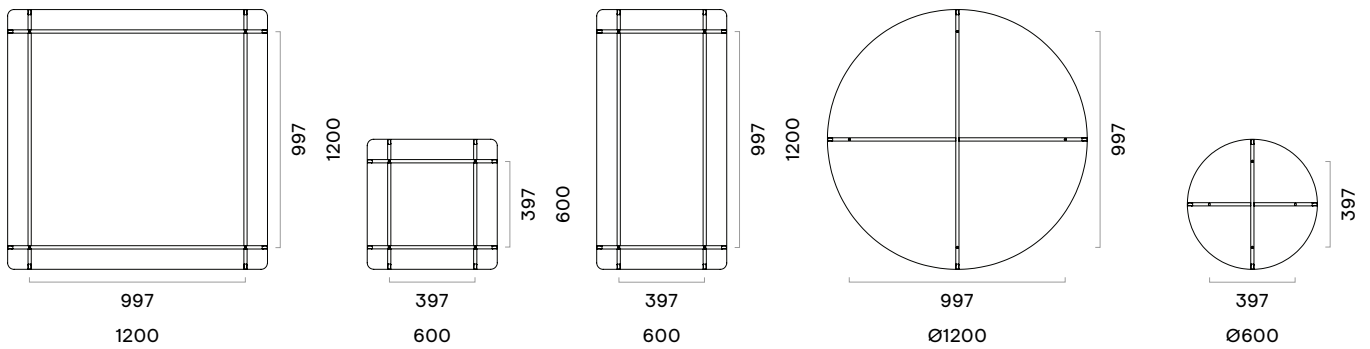
Rund



ZA0 PLAIN

ZA3 STRAIGHT

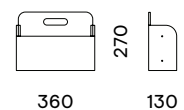
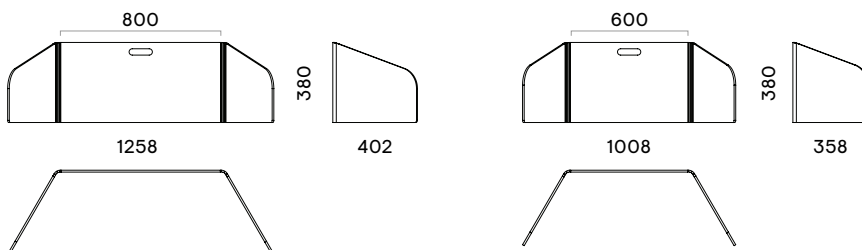
Größen



ACOUSTIC ARTWORK Accessories

Freistehende Tischabschirmung aus PET-Filz

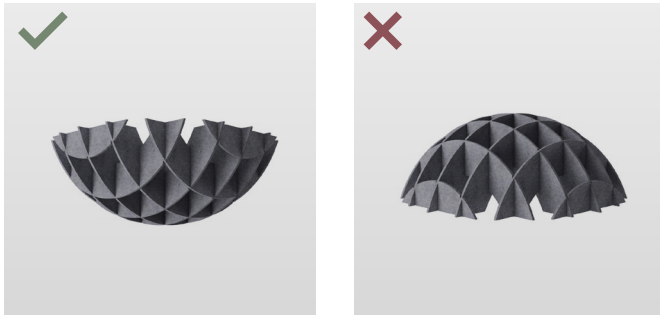
Korb aus PET-Filz



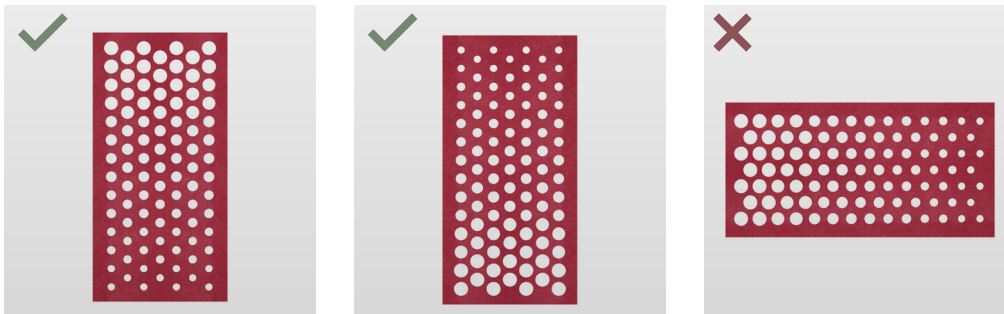
Zusätzliche Informationen

- Geringe Farbabweichungen des PET-Filzes sind möglich, da für dessen Produktion recyceltes Material verwendet wird.
- Es können einige ungefärbte Fasern in der Produktoberfläche vorkommen.
- Um für eine reibungslose und einfache Montage zu sorgen, werden die PET-Abschirmungen ohne Löcher für die Befestigungselemente geliefert. Das wird gemacht, um eventuelle Probleme bei der Montage zu vermeiden, etwa die Platzierung von Kabelführungen, Beleuchtung oder anderen Konstruktionselementen im Gebäude.

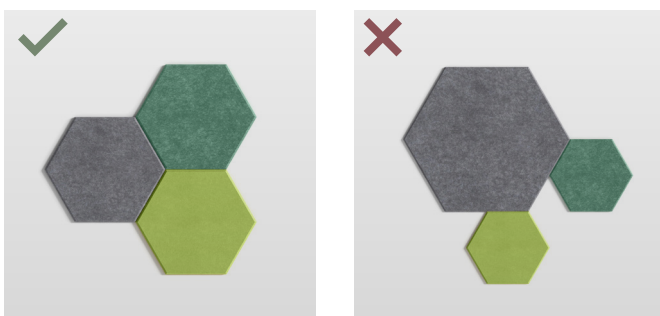
! Nur eine Art der Aufhängung der PET-Halbkugel ist zulässig. Wenn das Produkt nicht korrekt aufgehängt wird, kann dies zu Beschädigungen des Produkts oder zu Verletzungen führen.



! Die Muster der PET-Abschirmungen wurden für vertikale Nutzung entworfen. Es ist zwar nicht verboten, diese Produkte horizontal aufzuhängen, aber wir können dann nicht für die Leistungsparameter und angemessene Ästhetik garantieren.



! Beachten Sie bitte, dass aufgrund der Größe und Form der Wand-PET-Paneele nicht alle zu einheitlichen Kombinationen verbunden werden können.



! _____
Klebebeispiel



Verbrauch von Klebstoff

Länge des Produkts	Tiefe des Produkts	Fläche des Produkts, m ²	Länge des Klebestreifens um das Produkt herum und diagonal, m	Verbrauch von Klebstoffflaschen pro Produkt	Verbrauch von Klebstoffflaschen, m ²	Ergiebigkeit einer Klebstoffflasche, m ²
200	200	0,04	0,5	0,0	1,23	1,9
400	400	0,16	1,1	0,1	0,61	
200	400	0,08	0,6	0,1	0,70	
400	600	0,24	1,2	0,1	0,43	
600	1200	0,72	1,9	0,2	0,23	
200	200	0,04	0,5	0,0	1,23	
400	400	0,16	1,1	0,1	0,61	
173	200	0,03	0,5	0,0	1,25	
346	400	0,13	1,0	0,1	0,62	
762	334	0,25	1,9	0,2	0,69	
762	684	0,52	2,0	0,2	0,35	
762	1038	0,79	2,2	0,2	0,24	
762	1389	1,05	2,3	0,2	0,19	
962	334	0,32	2,4	0,2	0,68	
962	684	0,65	2,5	0,2	0,34	
962	1038	0,99	2,6	0,2	0,23	
962	1389	1,33	2,8	0,3	0,18	
1162	334	0,38	2,9	0,3	0,68	
1162	684	0,79	3,0	0,3	0,34	
1162	1038	1,20	3,1	0,3	0,23	
573	1389	0,79	1,9	0,2	0,21	
1562	334	0,52	3,9	0,4	0,68	
1562	684	1,06	4,0	0,4	0,33	
772	1038	0,80	2,2	0,2	0,24	
772	1389	1,07	2,3	0,2	0,19	