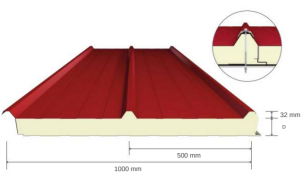




DACHPLATTEN



PUR/PIR-isoliertes 3-Rippen-Dachpaneel RP-3S / RI-3S



Isolierschicht

Brennbarkeitsklasse

Isolationsdicke = d (mm)

Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

İzmir, Mersin, Sakarya Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

* Oberblech 0.50 mm. Unterblech 0.40 r orfeldrig, 1.50 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

PUR

PUR

PIR

PIR

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

B-s2; d0 | B-s1; d0

İzmir, Mersin, Sakarya

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

241 | 300 | 349 | 391 | 411 | 430 | 498 | 558 | 640 | 712 | 757

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

201 | 266 | 318 | 362 | 382 | 400 | 468 | 527 | 606 | 677 | 720

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

263 | 342 | 405 | 458 | 483 | 505 | 587 | 657 | 736 | 743 | 747

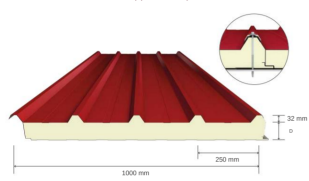
TS EN ISO 14064-1 GOST-R KATARISCHE ZIVILVERTEIDIGUNG

169 | 211 | 246 | 277 | 291 | 305 | 355 | 399 | 458 | 509 | 540

B-s2; d0 | B-s1; d0

** Hergestellt in der Fabrik in Sakarya *** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht





Isolierschicht

Brennbarkeitsklasse

Isolationsdicke = d (mm)

Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

Isolierschicht

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mr

** Hergestellt in der Fabrik in Sakarya

PUR

*** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

B-s2; d0 | B-s1; d0

0,45 - 0,50 - 0,60

TSE> (E TS EN ISO 9001

PIR

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

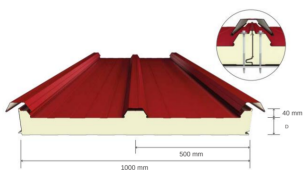
B-s2; d0 | B-s1; d0

0,45 - 0,50 - 0,60

PIR

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

PUR/PIR-isoliertes 3-rotes Dachpaneel mit verdeckter Schraube RP-3H / RI-3H



Brennbarkeitsklasse

Isolationsdicke = d (mm)

Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm) Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

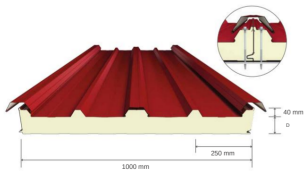
Einsatzgebiete

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm

PUR

** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

PUR/PIR-isoliertes 5-Rippen-Dachpaneel mit verdeckter Schraube RP-5H / RI-5H



Isolierschicht

Brennbarkeitsklasse

Isolationsdicke = d (mm)

Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

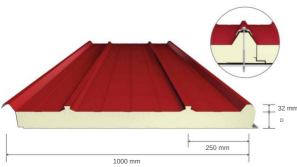
* Oberblech 0.50 mm, Unterblech 0.40 mm, mehrfe

** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

B-s2; d0 B-s1; d0 40 5b 60

169 211 246 0,45 - 0,50 - 0,60

PUR/PIR-isoliertes 4-Rippen-Solardachpaneel RP-4SS / RI-4SS



Isolierschicht

Brennbarkeitsklasse Isolationsdicke = d (mm) Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm) Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete





0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60











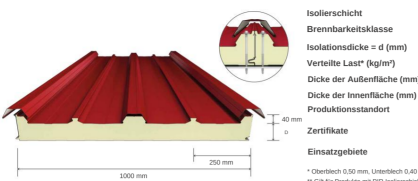


^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

DACHPLATTEN



PUR/PIR-isoliertes 5-rotes Solardachpaneel mit versteckten Schrauben RP-5H / RI-5H



PIR Isolierschicht PUR B-s2; d0 | B-s1; d0 **Brennharkeitsklasse**

Isolationsdicke = d (mm) 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200

263 | 342 | 405 | 458 | 483 | 505 | 587 | 657 | 736 | 743 | 747 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60

Sakarya



BROOF (t2)

0.60 0.70 0.80

131 | 161 188 214 |

Izmir, Mersin, Sakarya



40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200

1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC- oder TPO-Membran) 0,50

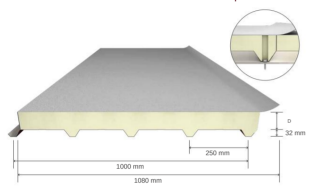




* Oberblech 0.50 mm. Unterblech 0.40 mm. mehrfeldrig. 1.50 m. Pfettenahstand sind Belastungstabellenwerte

Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

PUR/PIR-isoliertes 5-rotes Membran-Dachpaneel RP-5SM / RI-5SM



Isolierschicht PUR-PIR Brennbarkeitsklasse

Isolationsdicke = d (mm)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

Verteilte Last* (kg/m²)

Produktionsstandort

Zertifikate

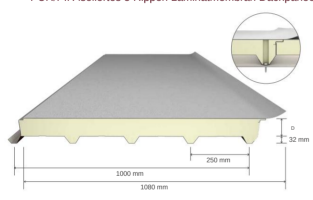
Einsatzgebiete

111 werte für alle Dämmstärken

* Mehrfeldrige, 1,50 m Pfetter ** Hergestellt in der Fabrik in Sakarya.

*** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

PUR/PIR-isoliertes 5-Rippen-Laminatmembran-Dachpaneel RP-5SM+ / RI-5SM+



Isolierschicht

Brennbarkeitsklasse BROOF (t2) Isolationsdicke = d (mm)

40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200* Membrandicke (mm) 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC)

PUR-PIR

Dicke der Außenfläche (mm) 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Dicke der Innenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Izmir,

Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate





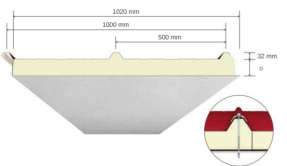


Einsatzgebiete

• Bitte konsultieren Sie Istanbul Mavi für Lasttabellenwerte

** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschich

PUR/PIR-isoliertes 3-Rippen-GFK-Dachpaneel RP-3SC / RI-3SC



Isolierschicht Isolationsdicke = d (mm)

Dicke der Außenfläche (mm)

Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Innenfläche (mm) Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

PUR - PIR 40 | 50 | 60 98 | 140 | 189

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,70 - 1,00 (CTP)

Mersin, Sakarya

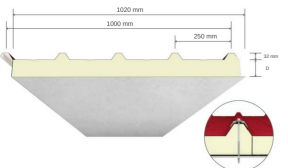
111



Oberes Blech 0,50 mm, untere GFK-Oberfläche 0,70 mm, mehrfeldrig, 1,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte.

** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

PUR/PIR-isoliertes 5-Rippen-GFK-Dachpaneel RP-5SC / RI-5SC



Isolierschicht

Isolationsdicke = d (mm) Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm) Produktionsstandort

Zertifikate Einsatzgebiete PUR - PIR 40 | 50 | 60 100 | 142 | 192

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,70 - 1,00 (CTP) Mersin, Sakarya



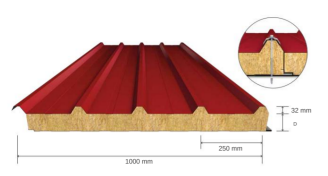
^{*} Oberes Blech 0,50 mm, untere GFK-Oberfläche 0,70 mm, mehrfeldrig, 1,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

DACHPLATTEN



Mit Steinwolle isoliertes 5-Pitch-Dachpaneel RR-5S



Isolierschicht Taş Yünü Brennbarkeitsklasse A2-s1: d0

Isolationsdicke = d (mm) 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 313 | 365 | 451 | 525 | 547 | 555 Verteilte Last* (kg/m²) 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Dicke der Außenfläche (mm)

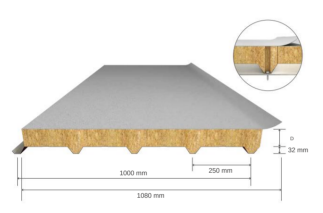
0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm) Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

TSE> (E TS EN ISO 9001

Finsatzgebiete

Mit Steinwolle isoliertes 5-Rippen-Membran-Dachpaneel RR-5SM



Isolierschicht Steinwolle Brennbarkeitsklasse BROOF (t2)

50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 Isolationsdicke = d (mm)

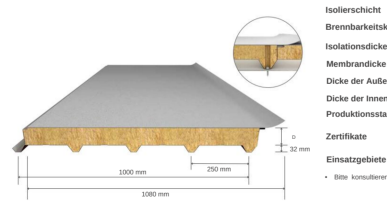
Dicke der Außenfläche (mm) 1,20 - 1,50 - 1,80 **-** 2,00 (PVC- oder TPO-Membran)

Dicke der Innenfläche (mm) 0,50 0,60 0,70 0,80 131 | 61 188 | 214 Verteilte Last* (kg/m²) Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

Einsatzgebiete

Mit Steinwolle isoliertes 5-Rippen-Laminatmembran-Dachpaneel RR-5SM+



Isolierschicht Steinwolle Brennbarkeitsklasse

50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 Isolationsdicke = d (mm) 1,20 - 1,50 - 1,80 **-** 2,00 (PVC) Membrandicke (mm) 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Dicke der Innenfläche (mm) Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

111





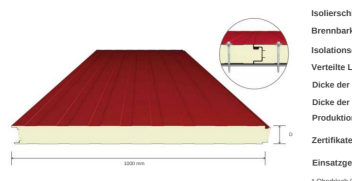
Bitte konsultieren Sie stanbul Mavi für die Werte der Lasttabelle

^{*} Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,50 mm, mehrfeldrig, 1,50 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

^{*} Mehrfeldrige, 1,50 m Pfettenabstand-Belastungstabellenwerte für alle Dämmstärken.



PUR/PIR-isolierte Standard-Streifenfassadenplatte WP-SP / WI-SP



Isolierschicht

B-s2; d0 B-s1; d0 Brennbarkeitsklasse

40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 Isolationsdicke = d (mm) 175 222 27 320 345 370 471 574 732 892 999 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Izmir, Dicke der Innenfläche (mm)

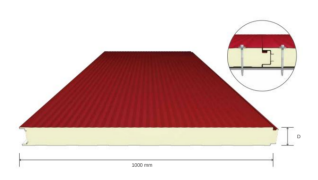
Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Einsatzgebiete

TSE> (E TS EN ISO 9001

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte.

PUR/PIR-isolierte Standard-Fassadenplatte mit Mikromuster WP-SM / WI-SM



Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2: d0 B-s1: d0

40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 Isolationsdicke = d (mm) 175 222 27 320 345 370 471 574 732 892 999

Verteilte Last* (kg/m²) 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Izmir, Dicke der Innenfläche (mm)

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte.

Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

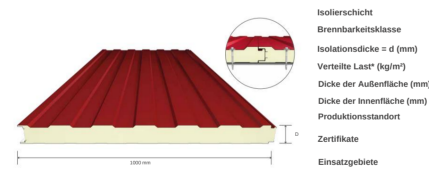
Einsatzgebiete

** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht





PUR/PIR-isoliertes Standard-Fassadenpaneel WP-SD / WI-SD



PUR | PIR Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2; d0 | B-s1; d0

50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Isolationsdicke = d (mm) 222 | 271 | 320 | 345 | 370 | 471 | 574 | 732 | 892 | 999 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

河 副

Zertifikate

£ 18





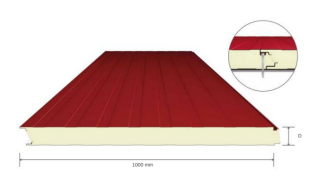




* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

** Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

PUR/PIR-isolierte, verdeckt verschraubte, gestreifte Fassadenplatte WP-HP / WI-HP



PUR PIR Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2; d0 | B-s1; d0

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Isolationsdicke = d (mm) 190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

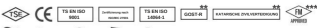
0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

İzmir, Mersin, Sakarya Produktionsstandort

Zertifikate Einsatzgebiete











^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht

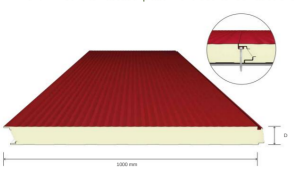
^{*} Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte.

^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

FASSADENPLATTEN



PUR/PIR-isolierte Fassadenplatte mit verdeckter Schraube und Mikromuster WP-HM / WI-HM



PUR PIR Isolierschicht B-s2; d0 | B-s1; d0 Brennbarkeitsklasse

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Isolationsdicke = d (mm) 190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

İzmir, Mersin, Sakarya Produktionsstandort

Zertifikate

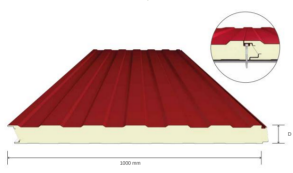




Einsatzgebiete

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

PUR/PIR-isolierte Fassadenplatte mit verdeckter Schraube und tiefer Spur WP-HD / WI-HD



PUR | PIR Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2; d0 | B-s1; d0

50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Isolationsdicke = d (mm) 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort









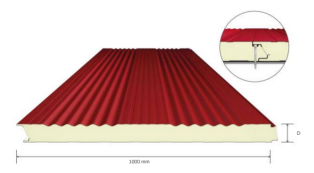




Zertifikate Einsatzgebiete

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

PUR/PIR-isolierte Sinus- und Streifenfassadenplatte mit verdeckter Schraube WP-HPS / WI-HPS



PIR PUR Isolierschicht B-s2; d0 | B-s1; d0 Brennbarkeitsklasse

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Isolationsdicke = d (mm) 190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086 Verteilte Last* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort Sakarya

Zertifikate











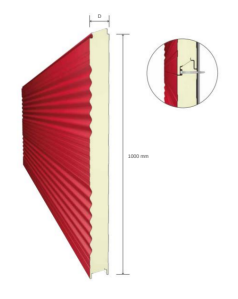


Einsatzgebiete



* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,40 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

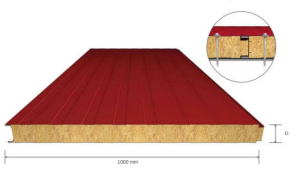


^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

^{**} Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.



Steinwolle-isolierte Standard-Streifenfassadenplatte WR-SP



Isolierschicht Taş Yünü Brennbarkeitsklasse A2-s1; d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Isolationsdicke = d (mm) 156 | 190 | 260 | 333 | 407 | 520 Verteilte Last* (kg/m²)

Dicke der Außenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70

0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

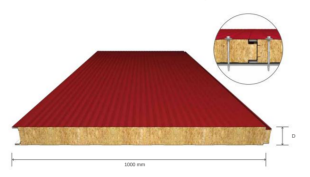




Einsatzgebiete

* Oberblech 0.50 mm, Unterblech 0.50 mm, r

Steinwolle-isolierte Standard-Fassadenplatte mit Mikromuster WR-SM



Isolierschicht Taş Yünü Brennbarkeitsklasse A2-s1; d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Isolationsdicke = d (mm) Verteilte Last* (kg/m²) 156 | 190 | 260 | 333 | 407 | 520

0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

TSE> (F TS EN ISO



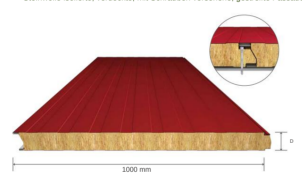




Einsatzgebiete

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,50 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfette

Steinwolle-isolierte, verdeckte, mit Schrauben versehene, gestreifte Fassadenplatte WR-HP



Isolierschicht Taş Yünü Brennbarkeitsklasse A2-s1; d0

Isolationsdicke = d (mm) 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 169 | 206 | 283 | 361 | 442 | 565 Verteilte Last* (kg/m²)

0.50 - 0.60 - 0.70 Dicke der Außenfläche (mm)

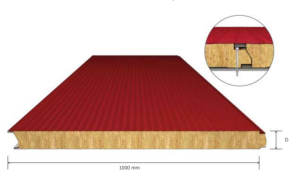
0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

Einsatzgebiete

Steinwolle-isolierte Mikrofassadenplatte mit verdeckter Schraube WR-HM



Isolierschicht Taş Yünü Brennbarkeitsklasse A2-s1; d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Isolationsdicke = d (mm) 169 | 206 | 283 | 361 | 442 | 565 Verteilte Last* (kg/m²)

0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm) 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Produktionsstandort Mersin, Sakarya

Zertifikate

TSE> (E TS EN ISO 9001



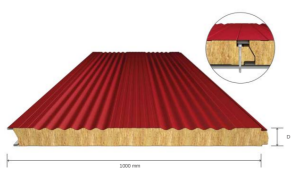




Einsatzgebiete

* Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,50 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfettenabstand sind Belastungstabellenwerte

Steinwolle-isolierte verdeckte Schrauben-Sinus- und Streifen-Fassadenplatte WR-HPS



Isolierschicht Tas Yünü Brennbarkeitsklasse A2-s1; d0

Isolationsdicke = d (mm) 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 169 | 206 | 283 | 361 | 442 | 565 Verteilte Last* (kg/m²)

0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm)

0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort









Einsatzgebiete

Zertifikate

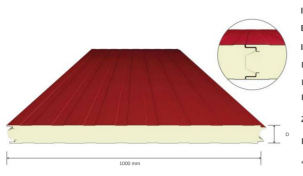


abstand sind Belastungstabellenwerte * Oberblech 0,50 mm, Unterblech 0,50 mm, mehrfeldrig, 2,00 m Pfette

KÜHLSPEICHERPLATTEN



PUR/PIR-isoliertes Kühllagerpaneel CP-SP / CI-SP



Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2; d0 B-s1; d0

80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 Isolationsdicke = d (mm)

Dicke der Außenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70

0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Izmir, Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

TSE TSEN ISO Southstanding nach Isotic 27001 14064-1 GOST-R KATARISCHE ZIVILVERTEIDIGUNG

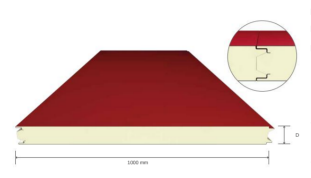


7ertifikate

Einsatzgebiete

* Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

PUR/PIR-isolierte Kühllagerplatte mit flacher Oberfläche CP-SP Flat / CI-SP Flat



Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2: d0 B-s1: d0

80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 Isolationsdicke = d (mm)

Dicke der Außenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm) Produktionsstandort Izmir, Mersin

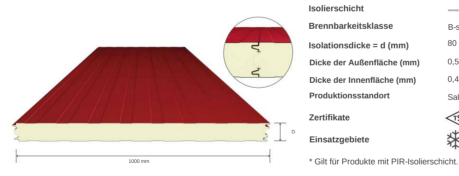
Zertifikate

Einsatzgebiete

* Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht



PUR/PIR-isoliertes Kühllagerpaneel - Sakarya CP-SS / CI-SS



Isolierschicht Brennbarkeitsklasse B-s2: d0 B-s1: d0

80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 Isolationsdicke = d (mm)

Dicke der Außenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Einsatzgebiete

B-s2; d0 B-s1; d0

TSE TS EN ISO SOURCE 27001



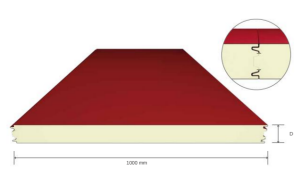








PUR/PIR-isoliertes Kaltlagerpaneel mit flacher Oberfläche – Sakarya CP-SS Flat / CI-SS Flat



Isolierschicht Brennbarkeitsklasse

80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 Isolationsdicke = d (mm)

0,50 - 0,60 - 0,70 Dicke der Außenfläche (mm) Dicke der Innenfläche (mm) 0,50 - 0,60 - 0,70 Produktionsstandort Sakarya

Zertifikate

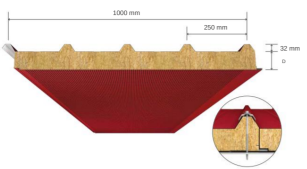
Einsatzgebiete

* Gilt für Produkte mit PIR-Isolierschicht.

AKUSTIKPLATTEN



Mit Steinwolle isoliertes 5-Rippen-Akustikdachpaneel RR-5SK



Isolierschicht

Isolationsdicke = d (mm)

Schalldämmwert - Rw dB (500 Hz)

Schallabsorptionskoeffizient – ÿw (500 Hz)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya









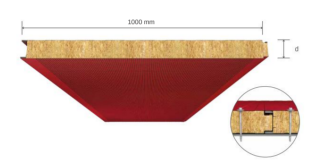








Steinwolleisolierte Standard-Akustikfassadenplatte WR-SK



Isolierschicht

Isolationsdicke = d (mm)

Schalldämmwert - Rw dB (500 Hz)

Schallabsorptionskoeffizient – ÿw (500 Hz)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya









Steinwolle-isolierte Akustikfassadenplatte mit versteckter Schraube WR-HK



Isolierschicht

Isolationsdicke = d (mm)

Schalldämmwert - Rw dB (500 Hz)

Schallabsorptionskoeffizient – ÿw (500 Hz)

Dicke der Außenfläche (mm)

Dicke der Innenfläche (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya







ISTANBULBLUE WÄRMEDÄMMPLATTE



PUR/PIR-isolierte Wärmedämmplatte BP-PP / BI-PP



Dichte (kg/m3)

38 (±2) 40 (±2)

Wärmeleitfähigkeitskoeffizient (W/mK)

0,028

Isolationsdicke = d (mm) 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100

Untere und obere Natürliches Kraftpapier, Aluminiumfolie, PVC-Membran

Produktionsstätte Mersin, Sakarya

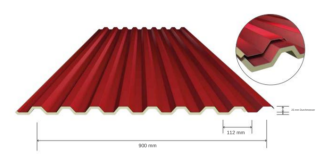
Zertifikate <TSE> CF TSE

Einsatzgebiete

ISOTRAPEZ KOMPLETTES TRAPEZ



PUR-isolierte 9-Rippen-Trapezplatte RP-9T



Isolationsdicke = d (mm) 15

Metalltyp für die äußere Oberfläche

Lackiertes verzinktes

Dicke der Außenfläche (mm)

Blech 0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Polyethylenfolie, Aluminiumfolie Izmir

Herstellungsort der Innenfläche

Zertifikate

Einsatzgebiete

TS EN ISO
9001

Zertifizierung nach
150HEC 27501

TS EN ISO
14064-1

111 🖫







TRAPEZPLATTEN



Dachtrapez in 3-Rundplattenform TKT-03



Metallspitzen

Metalldicke (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

Vorlackiertes verzinktes Blech

0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Izmir,

Mersin, Sakarya

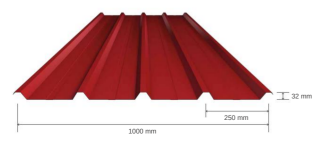
TS EN ISO 9001

ISONEC:

TS EN ISO 14064-1







Metallspitzen

Metalldicke (mm)

Produktionsstandort

Zertifikate

Einsatzgebiete

0.88

Л



Vorlackiertes verzinktes Blech

0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

Izmir, Mersin, Sakarya

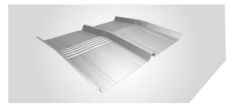
9001







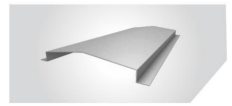
Dachzubehör



Radius Mahya - 3 Hadve



Radius Mahya - 5 Hadve



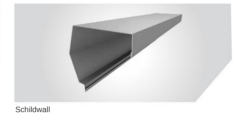
Oberer Grat



Unterer Grat



Dachschürze

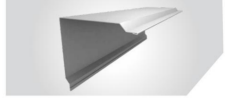


Harpusta

Fassadenzubehör

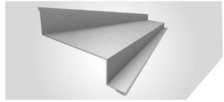


Tropfer

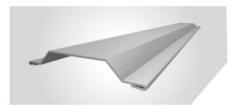


Außenecke

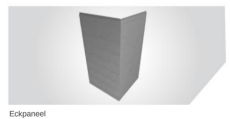




Gipsboden



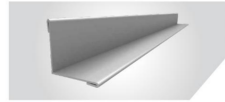
Horizontale Fassadenfuge



Kühllagerzubehör



Außenecke für Kühlräume



Kühlhaus-Innenecke



Kühllagerboden U



ISTANBUL BLAUES INDUSTRIEGEBÄUDE

Sesentepe Mah. Märtyrer Mehmet Mikdat Ulu berühmter Sk. Nr.:17 Plaza 21 D:3 ÿiÿli / Istanbul