

10 Gebote
beachten

VERLEGUNG · VOR DER VERLEGUNG · VOR DER VERLEGUNG

Hitzestau im Plattenstapel vermeiden

Sonnenstrahlen...

...können gefährden.

Lagerungshinweis

Im **Stapel** dürfen Organit-Wellplatten und Sparlux nicht der Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden – **Brennglaswirkung**. Sie müssen auf ebener Unterlage schattig mit lichtundurchlässigen hellen Planen abgedeckt werden, Stapelhöhe max. 50 cm. **Hitzestau und Nässe** vermeiden! Nicht auf aufgeheizte Flächen legen.

Montagehinweis

Alle Konstruktionen sind zu be- und entlüften. Bei Lichtplatten sind die Kontaktflächen von dunklen Untergründen oder Unterkonstruktionen mit einem weißen (hellen) Streifen zu unterlegen oder hell zu streichen. Weitere Lagerungs- und Montagehinweise finden Sie auf der Rückseite.

Renolit Oindex



Vom richtigen Umgang mit ONDEX® Licht- und Bauplatten

BEI DER PRODUKTAUSWAHL

Vereinfacht gilt: Je länger die Entfernung Traufe zu First und je geringer die Dachneigung, desto höher muss ein Profil sein. Das richtige Profil verhindert Überspülungen beim Anfall großer Wassermengen. Unterstützungsabstände beachten.

Bei allen Konstruktionen eine **ausreichende Be- und Entlüftung sicherstellen!** Detaillösungen können Sie von ONDEX® anfordern.

Ist Begehung erforderlich: Für bestimmte ONDEX® HR-Profile liegen Prüfzertifikate der Bau-Berufsgenossenschaft vor.

BEI DER LIEFERUNG

Wareneingang: Material bitte genau überprüfen, fehlerhafte Ware kennzeichnen und reklamieren, keinesfalls verarbeiten! Fehlerhaftes, bereits verarbeitetes Material kann nicht reklamiert werden.

Lagerung: ONDEX® Licht- und Bauplatten im Stapel können sich in der Sonne so stark aufheizen, dass sie sich verformen. Deshalb **nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen**. Das Material auf ebener Unterlage unterlüftet (z. B. auf Hölzern) im dauerhaften Schatten lagern und dabei **mit lichtundurchlässigen, hellen Planen abdecken**. Maximale Stapelhöhe = 50 cm. Im Stapel: **Hitzestau und Nässe vermeiden! Nicht auf heiße Flächen legen**, wie z. B. Pappdächer, LKW-Ladeflächen!

BEI DER MONTAGE

Verlegung: Die Verlegung erfolgt stets **gegen** die Hauptwetterrichtung. Durch Aufkleber "Sonnenseite" und Prägestempel gekennzeichnete **UV-Schutzschicht nach oben!**

Dachneigung: Die **Mindestdachneigung beträgt 7°**, sonst ist Undichtigkeit durch Rückstau möglich.

Überstand: Der maximale freie Überstand zwischen Schraubenschraube und einer Außenkante der Platte darf 200 mm nicht überschreiten; der Mindestüberstand ab Verschraubung muss größer als 50 mm sein.

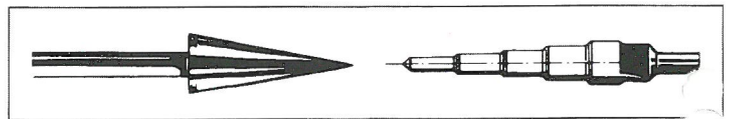
Ausdehnung: Im Bereich von Wand-, Boden- und Firstabschlüssen **mindestens 3 cm Ausdehnungsraum** vorsehen, da ONDEX®-Platten eine kräftige Wärmeausdehnung besitzen. Sonst drohen Stauchung und Deformation.

Untergrund: Die Kontaktflächen der ONDEX®-Platten bei dunklen und schwarzen Unterkonstruktionen und Untergründen sind mit weißen (hellen) Polyethylen-Schaumstoffstreifen zu unterlegen und/oder weiß zu streichen.

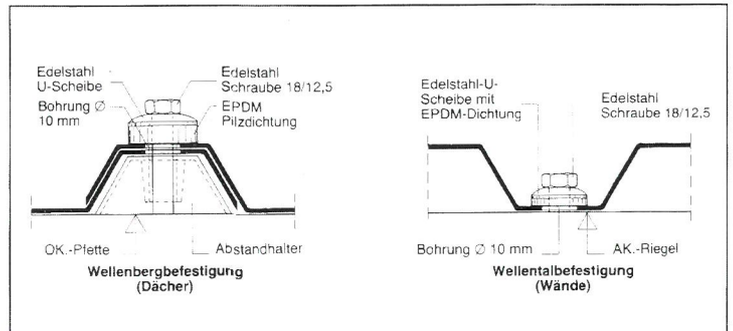
Glashelle Lichtplatten nicht über schwarze Dächer, z. B. Pappe, einbauen! Unter den Lichtplatten keine Isolierungen, Sonnenreflektoren, Schattierungen montieren!

BEI DER BEARBEITUNG

Sägen: Bei Handsägen nur feingezahnte, nicht zu weit geschränkte (30°) verwenden. Bei elektrischen Trennmaschinen diese mit einem feingezahnten Hartmetall-Sägeblatt oder Diamant-Scheiben bestücken. Die ONDEX®-Platte mit Klemmlatte fixieren.



Bohren: Das **Bohrloch muss stets 3 - 4 mm größer sein** als Schraubenschraubendurchmesser, um die Wärmeausdehnung des Materials aufzunehmen. Bohrungen in die Platten mit Kunststoff-Stufenbohrern oder Eisenbohrern vornehmen. Neue Bohrer mit feinem Schleifpapier an Bohrspitze und Schneckengang leicht abziehen. Bohrlöcher von restlichen Spänen säubern.



Schrauben: Die Dachbefestigung erfolgt auf dem Wellenberg mit Abstandshaltern. Im Wandbereich im Wellental befestigen. Befestigungen sind entsprechend der ONDEX®-Bauanleitungen und bauaufsichtlicher Zulassung auszuführen.

Profil	Seitenüberdeckung	benötigte m ² ONDEX-Platten je m ² Dach-/Wandfläche	Anzahl der Befestigungen je m ² Dachfläche	Anzahl d. Befestigungen je m ² Wandfläche	Befestigungen Wellenberg/-tal
177/51 (5,5 W.)	0,5 Welle	1,09	3,5	-	1.-3.-5.
177/51 (6,5 W.)	0,5 Welle	1,07	3,6	-	1.-3.-4.-6.
177/51 (5,5 W.)	1,5 Wellen	1,33	3,3	3,1	1.-3.-5.
177/51 (6,5 W.)	1,5 Wellen	1,3	3,5	3,3	1.-3.-4.-6.
130/30 (8 W.)	1 Welle	1,16	5,8	4,4	1.-3.-5.
76/18	1 Welle	1,1	6,3	5,1	1.-4.-7.-10.-13.
76/18	2 Wellen	1,16	6,7	5,4	1.-4.-7.-10.-13.
70/18	1 Trapez	1,05	7,6	6,2	1.-4.-7.-10.-13.-15.
70/18 + 70/5	2 Trapeze	1,13	6,8	5,5	1.-4.-7.-10.-13.
127/30	1 Trapez	1,08	-	5	1.-3.-5.-7.
150/45	1 Trapez	1,12	-	4,3	1.-3.-5.-7.