

Abstandsset

REISSER Abstandsset

Zur Befestigung von Well- und Trapezprofilplatten



- Ein-Mann-Montage komplett von oben
- Montieren in der Hälfte der Zeit
- Patentierte glasfaserverstärkte Distanzpreizhülse
- Deutlich verbesserte Dichtigkeit
- Verbesserter Korrosionsschutz
- Ersetzt herkömmlichen Abstandshalter

Verarbeitung:

1

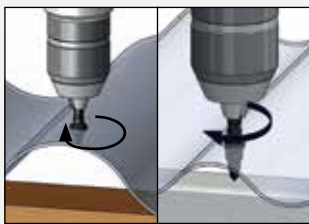


Bild 1: Vorbohren der Profiltafel mit Stufenbohrer



(Art.-Nr. 00A423S010-410040L-2)

2

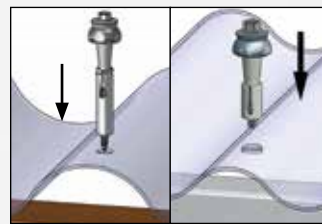


Bild 2: Einführen des Abstandsset in die Platte, bis die Schraube und die Hülse auf der Unterkonstruktion aufsitzen.

3

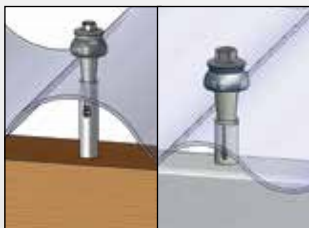


Bild 3: Beim Einschrauben in die Unterkonstruktion muss der Hülsenbund unter der Profiltafel liegen, damit sie sich aufspreizen kann.

4

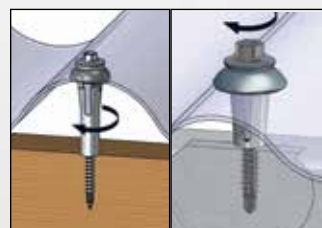


Bild 4: Anziehen, bis die Scheibe leicht komprimiert ist.



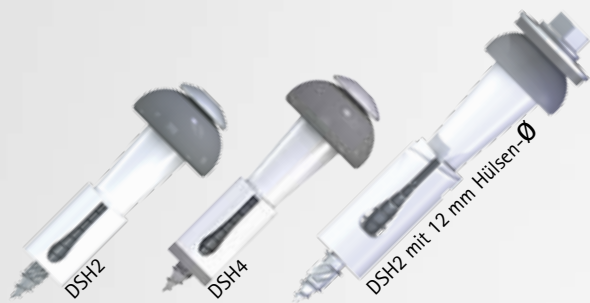
YouTube

Verarbeitungsvideo auf YouTube unter www.youtube.de/REISSERSchrauben



REISSER Abstandsset

Zur Befestigung von Well- und Trapezprofilen auf Holz-UK



- Für Lichtplatten mit Stärke 1-2 mm
- Kein Vorbohren der Unterkonstruktion
- Patentierte glasfaserverstärkte Distanzpreizhülse
- Edelstahl A2 Fassadenplattenschrauben 4,8 x 50 // Edelstahl A2 DRIBO®-Schraube 6,0 x L E19
- EPDM Schirmdichtung Ø 19 mm // Ø 24 mm



Bezeichnung	Profilhöhe mm	Profilstärke mm	Hülsen D Ø mm	Schrauben d Ø mm	Schraubenlänge L mm	Art. Nr.	VP
DSH2-Holz	17-20	1-2	10	4,8	50	4005674 61501 3 00DSH2V138-0480502-1	100
DSH4-Holz*	21-24	1-2	10	4,8	50	4005674 70268 3 00DSH4V138-0480502-1	100
DSH2-Holz	29-33	1-2	12	6,0	75	4005674 68779 9 00DSH2V138-1200302-1	100
DSH2-Holz	34-38	1-2	12	6,0	90	4005674 69441 4 00DSH2V138-1200352-1	100
DSH2-Holz	39-43	1-2	12	6,0	90	4005674 69443 8 00DSH2V138-1200402-1	100
DSH2-Holz	44-48	1-2	12	6,0	100	4005674 69446 9 00DSH2V138-1200452-1	100
DSH2-Holz	49-53	1-2	12	6,0	100	4005674 67805 6 00DSH2V138-1200502-1	100

*Bitte Lieferzeit beachten!



- DSH5 für 3 mm starke Lichtplatten
- Kein Vorbohren der Unterkonstruktion
- Patentierte glasfaserverstärkte Distanzpreizhülse
- Edelstahl A2 Fassadenplattenschrauben 4,8 x 50
- EPDM Schirmdichtung Ø 19 mm
- Antrieb SIT 20/TX 20



Bezeichnung	Profilhöhe mm	Profilstärke mm	Hülsen D Ø mm	Schrauben d Ø mm	Schraubenlänge L mm	Art. Nr.	VP
DSH5-Holz	17-20	max. 3	10	4,8	50	4005674 70272 0 00DSH5V138-0480502-1	100



Vorbohren der Profiltafel mit dem REISSER Stufenbohrer (Art. Nr. 00A423S010-410040L-2)

Technische Informationen:

- Für Profilplatten über 2 mm Materialstärke empfehlen wir:
für Holz-Unterkonstruktion: RP-r-6,0 x 90 E16 + entsprechende Formkalotte (siehe Kapitel „Kalotten“)
- Generell sind die Vorgaben der Lichtplattenhersteller zu beachten
- **Auszugskraft aus der Holz-UK nach ETA 11/0106

REISSER Abstandset Zur Befestigung von Well- und Trapezprofilen auf Stahl-UK



- Für Lichtplatten mit Stärke 1–2 mm
- Kein Vorbohren der Unterkonstruktion
- Patentierte glasfaserverstärkte Distanzpreizhülse
- Bimetall Bohrschraube RP-K-5,5 x 50 E16 für Stahl-Unterkonstruktion bis 5,25 mm // Bimetall Bohrschraube RP-K-6,3 x L E19 für Stahl-Unterkonstruktion bis 6,0 mm
- EPDM Schirmdichtung Ø 19 mm // Ø 24 mm
- Antrieb SW 8 // SW 3/8" (bei DSH2-12 Stahl)



Bezeichnung	Profilhöhe mm	Profilstärke mm	Hülsen D Ø mm	Schrauben d Ø mm	Schraubenslänge L mm	Art. Nr.	VP
DSH2-Stahl	17-20	1-2	10	5,5	50	4005674 604536 00DSH2B197-0550502-1	100
DSH4-Stahl*	21-24	1-2	10	5,5	50	4005674 70266 9 00DSH4B197-0550502-1	100
DSH2-Stahl	29-33	1-2	12	6,3	70	4005674 69424 7 00DSH2B197-1200302-1	100
DSH2-Stahl	34-38	1-2	12	6,3	85	4005674 69426 1 00DSH2B197-1200352-1	100
DSH2-Stahl	39-43	1-2	12	6,3	85	4005674 69428 5 00DSH2B197-1200402-1	100
DSH2-Stahl	44-48	1-2	12	6,3	85	4005674 69431 5 00DSH2B197-1200452-1	100
DSH2-Stahl	49-53	1-2	12	6,3	85	4005674 67807 0 00DSH2B197-1200502-1	100

*Bitte Lieferzeit beachten!



- DSH5 für 3 mm starke Lichtplatten
- Kein Vorbohren der Unterkonstruktion
- Patentierte glasfaserverstärkte Distanzpreizhülse
- Bimetall Bohrschraube RP-K-5,5 x 50 E16 für Stahl-Unterkonstruktion bis 5,25 mm
- EPDM Schirmdichtung Ø 19 mm
- Antrieb SW 8



Bezeichnung	Profilhöhe mm	Profilstärke mm	Hülsen D Ø mm	Schrauben d Ø mm	Schraubenslänge L mm	Art. Nr.	VP
DSH5-Stahl	17-20	max. 3	10	5,5	50	4005674 70270 6 00DSH5B197-0550502-1	100



Ø 12 mm

Vorbohren der Profiltafel mit dem REISSER Stufenbohrer (Art. Nr. 00A423S010-512040L-2)

Technische Information:

- Für Profilplatten über 2 mm Materialstärke empfehlen wir:
für Stahl-Unterkonstruktion: RP-K-6,3 x 85 E16 + entsprechende Formkalotte (siehe Kapitel „Kalotten“)
- Generell sind die Vorgaben der Lichtplattenhersteller zu beachten
- **Auszugskraft aus der Stahl-UK nach Zulassung Z-14.1-4

