



RINNO

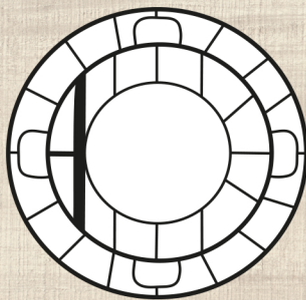
PLOTS



HÖHENVERSTELLBAR/ HOLZ

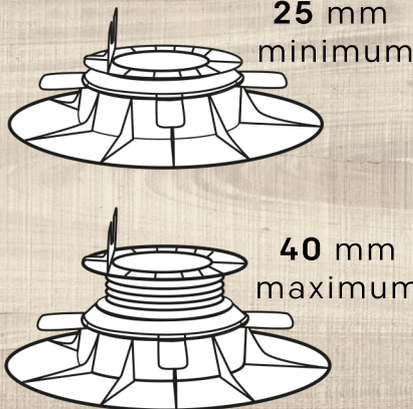
25/40mm

DIAMETER



200 mm

HÖHE

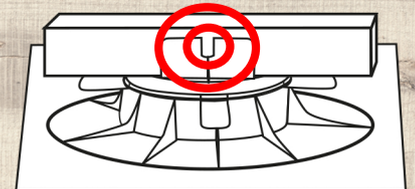


25 mm
minimum

40 mm
maximum

BESTÄNDIGKEIT

Belastung grössere
als 1 Tonne



BESCHREIBUNG DEN STELLFÜSSE



Stellfüsse hergesellt in einem recyceltem Material



Sauren und basischen Lösungenbeständig



Wetterbeständig



Temperaturbeständig zwischen - 30°C und 60°C



Die Stellflüsse entsprechen der französischen DTU 43.1 und 51.4



Druckfestigkeitstestverfahren mit einer Belastung grössere als 1 Tonne



Kunstharz (verstärktes Polypropylen)

DIE GELTENDEN NORMEN UND EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ERHÖHTE AUSGFÜHRUNG

DTU 43.1 (NF P 84.204) französische Norme :

Abdichtungsarbeit für Dach-Terrasse und Schrägdach mit tragenden Elemente im Mauerwerk:
Die Mindestabschnitt jeder Fläche ist von 100cm².

Die Bruchfestigkeit den Stellfüssen muss so sein, dass:
- 2.5 KN für Test mit exzentrische Beladung auf 1/4 den Stellüsse
- 5.0 KN für Test mit gleichmässige verteilte Beladung auf den Stellüsse.

DTU 20.12 (NF ----) Konzeption des Mauwerkrohbau der Dächer angepasst zu Abdichtungsbeschichtung.

NF P06.001 Berechnungsgrundlage den Konstruktionen - Nutzbelastung von Hochbauten.

DTU P06.002 Regeln vent NV65 überarbeitet in 2009.

DTU P06.006 Regeln N84 überarbeitet in 2009 - Wirkung von Schneebruch auf die Bauten.

NF EN 1339 Betonplatte.

NF DTU 51.4 P1-1 (CCT) Bauarbeiten ausseren Holzschalungen.