

Primo 2 AD NL

Anschlagpunkt für Betonuntergründe

DIN EN
795



| Technische Daten | |
|----------------------|---|
| Material | Edelstahl (V2A) |
| Rohrdurchmesser | Ø 20 mm |
| Grundplatte | 300 x 300 x 5 mm |
| Nutzerzahl | max. 2 Personen |
| Betonfestigkeit | min. C20 / 25 |
| Betondicke | min. 120 mm |
| Randabstand | min. 200 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 12 mm |
| Bohrlochtiefe | 95 mm |
| Bolzenanker (2 Stk.) | FAZ II 12/10 R oder MKT BZ3 M12x105/0-30 A4 |
| Montage | Auf Dämmung (ohne Öffnung der Dachhaut) |

| Ausführung | Art.-Nr. | Höhe | Dachaufbau |
|------------------|----------|--------|------------|
| Primo 2 AD NL/10 | NL127330 | 300 mm | 0 - 100 mm |
| Primo 2 AD NL/20 | NL127300 | 300 mm | 0 - 200 mm |