



0036-CPR-1090-1.00347.TÜV SÜD. 2015.001

Ridem AG
Brühlstrasse 15a
4416 Bubendorf

EN 1090-1

Profilblech RH 39 Wandstärke 0.7/0.75mm
***Profilblech RH 39 Wandstärke mit**
Antikondensbeschichtung 0.7/0.75mm
Formstücke Wandstärke 0.7mm
Traufsperre Wandstärke 0.7mm
KaRiN © Wandstärke 0.7mm
KaRi © Wandstärke 0.7mm

Geometrische Toleranzen: EN 1090-2

Schweisseignung: KLF

Bruchzähigkeit: WZ gem. EN 10204 3.1

Tragfähigkeit: gemäss Montagevorschrift Ridem AG

Ermüdungsfestigkeit: KLF

Feuerwiderstand: KLF

Brandverhalten: A1
*A2 s1

Freisetzung von Cadmium: KLF

Freisetzung von radioaktiven Strahlungen: KLF

Dauerhaftigkeit:
Organische Beschichtung
Seite A: 25my SP
Seite B: 10my RSL

Für die Standsicherheit massgebliche Eigenschaften:
Gemäss Montagevorschrift Ridem AG

Bemessung: nach EN 1993-1-3
Herstellung: Nach Bauteilspezifikation Profilblech
RH 39 und EN 1090-2,
Ausführungsklasse EXC2
Deklarationsmethode 3.4