

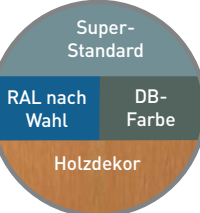
Novoferm-Innentüren. Die entscheidenden Details

Band und Bandtasche

Klassisches 2-teiliges Band, optional 3-teilig (3-teiliges Band mit Bandbolzensicherung erhältlich) wählbar, auch in Edelstahl. Sitz und Ausführung der Bandtasche nach DIN 18111, sodass ein einfacher Austausch zu jeder Zeit möglich ist. Ein drittes Band kann mitbestellt werden.

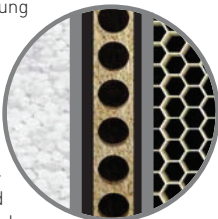
Oberflächen

Von Super-Standard über RAL nach Wahl und DB-Farben bis hin zu Holzdekoren.



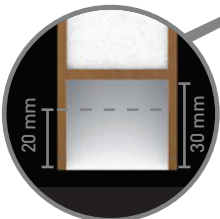
Waben-, Styropor-, Röhrenspanfüllung

Die vollflächig verklebte, engmaschige Wabenfüllung sorgt für eine unvergleichliche Stabilität und absorbiert jeglichen „blecheren“ Klang beim Klopfen. Optional erhalten Sie eine optimierte Wärme- und Schalldämmung mit der Styroporfüllung (U-Wert = 1,0 W/mm²K nach DIN 52619) oder eine klassische Röhrenspanfüllung.



Wertige Konstruktion

40 mm dickes, doppelwandiges Türblatt, 3-seitig gefälzt. Diese Konstruktion überzeugt optisch und gibt der Tür eine überragende Stabilität.



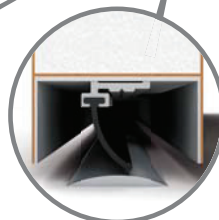
Kürzbares Türblatt

Kürzen des Türblatts im unteren Bereich bis zu 20 mm möglich, bei Bodenebenheiten oder neuem Belag.



Bodendichtung

Eine integrierte Bodendichtung, die sich mechanisch auslöst, bei geschlossener Tür absinkt, lässt kalte Luft und Lärm draußen.



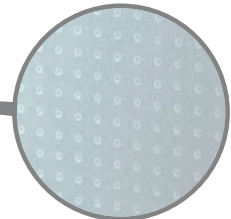
Auflaufdichtung

Eine integrierte Auflaufdichtung, welche beim Schließen der Tür auf ein 3 mm hohes Aluprofil läuft.



Dickfalz

Die hochwertige Fälzung verleiht der Tür einen wohnlichen Charakter.



Verglasung

Durchblick oder Helligkeit, rund oder quadratisch in Anzahl und Größe wählbar. Ausführungen z. B.: ESG, VSG, Drahtglas, Mastercarré, Masterligné oder für bauseitige Lösungen vorgerüstet. Glashalteleisten aus Aluminium, Stahl oder Holz. Weitere funktionale Lösungen für Türspion, Briefschlitz, Lüftungsgitter etc. sind möglich.



Drückergarnituren

Novoferm bietet Design von klassisch bis modern, nachträglicher Austausch möglich [Ausführung: Buntbart oder Profilzylinder].



Zargendichtung

Unsere Auswahl an Dichtungen ermöglicht einen unterschiedlichen Schließdruck. Zugluft wird in jedem Fall zuverlässig unterbunden.