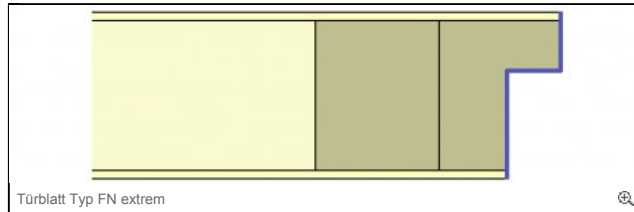


Türblatt KT40-FN (alt Typ FN)

Nassraumtür aus Vollkunststoff

Geeignet für den Einsatz im Nassraumbereich, speziell wenn Türblätter lang anhaltender Nässeeinwirkung und häufigem Spritzwasser ausgesetzt sind.

Ideal einsetzbar in Nasszellen in Krankenhäusern, Großküchen, Badeanstalten, aber auch für extreme Beanspruchungen wie WC-Türen auf Autobahnraststätten oder Tierheimen.



Details des Türblatt KT40-FN (alt Typ FN)

Türblattdaten

Deckplatte	2 mm HPL
Einlage	extrudiertes Polystyrol
Flächengewicht	ca. 12 kg/m ²
Türstärke	min. 41 mm oder min. 51 mm
Klassifizierung	Standard: I/M wlv. II/ S; III/S; II/E; III/ E nach RAL GZ 426 Teil III
Schalldämmwert RwP	-
Schalldämmwert Rw	-

Kantenausbildung

gefälzt	bei 40 mm Türblattstärke Normfalz 25,5 mm x 13 mm bei 50 mm Türblattstärke Objektsonderfalz 36 mm x 12 mm
stumpf	einschlagend

Kanten nach DIN 68706

Folienkante	ähnlich zur Oberfläche/ nach Wahl
Einleimer	3-seitig Vollkunststoff
verdeckter Anleimer	-
unverdeckter Anleimer	-
Schutzkante aus PU (dreiseitig)	angegossen Farben: RAL 9016 Verkehrsweiß, RAL 1015 Hellelfenbein, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7037 Staubgrau, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 1011 Braunbeige, RAL NCS S2050-G40Y (Granny-Smith), weitere Farben auf Anfrage
ABS-Dickschichtkante (nur bei stumpfen Türen)	2-/3 seitig

Türblatteigenschaften

Nassraumtürblatt

Stabilisator

vierseitiger Rahmen aus PUR – Hartplatten

Oberflächen

Furnier	nicht möglich
HPL	stark strapazierfähiger dekorativer 2 mm starker Schichtstoff aus den Türkollektionen verschiedener Hersteller
Farbig lackiert	nicht möglich

Zusatzausstattung

Wandabschlussdichtung

Zargenvarianten

auf Basis neuform-Variantzarge mit Trägerplatte aus 25 mm PUR-Hartplatte, Stahl- und Edelstahlzarge