



## BRUNEX NASSRAUMTÜREN - FEUCHTRAUMTÜREN

### SALLE D'EAU - LOCAL HUMIDE BRUNEX

BRUNEX Türblätter für den Einsatz in Nassräumen und Feuchträumen sind geprüft und zertifiziert. **Prüf- und Klassifizierungsnorm: SN EN 16580 (2015)** Fenster und Türen – Feuchte- und spritzwasserbeständige Türblätter – Prüfungen und Klassifizierung Ausgabe 2015

#### **BRUNEX-Nassraumtür, Klassifizierung P(„S“) mit allseitiger ORSOPAL-Beschichtung:**

Geeignet für den Einsatz im Nassraumbereich bei lang anhaltender und/oder häufiger Feuchte/Nässeinwirkung, Spritzwassereinwirkung (z.B. durch Reinigung)

**Anwendungsbeispiele:** Schwimmbäder, Badeanstalten, öffentliche Duschräume, Saunen, ....

#### **BRUNEX-Feuchtraumtür, Klassifizierung P(„W“) mit unterschiedlichen Oberflächen:**

Geeignet für den Einsatz im Feuchtraumbereich bei kurzfristiger Feuchteinwirkung und/oder gelegentlichem Spritzwasser im unteren Türbereich

**Anwendungsbeispiele:** An Orten, wo keine baulichen Massnahmen zur Verhinderung von Kondenswasserbildung oder Spritzwasser möglich sind: Sanitärzellen, „Dunkelbäder“ in Wohnungen, Krankenhäusern, Schulen, ....

#### **Hinweise:**

- Die Türblätter dürfen nach Aufbringen der werkseitig fertigen Beschichtung / Oberfläche NICHT nachträglich am Bau gekürzt oder angepasst werden.
- Beschädigungen der Oberfläche, insbesondere an den Unterkanten, sind zu vermeiden und wenn möglich unmittelbar fachgerecht auszubessern.
- Alle Beschläge inklusive der verwendeten Schrauben müssen aus nichtrostenden / korrosionsgeschützten Materialien bestehen.
- Holzargen sind an der Unterkante zumindest zu grundieren. Die Fuge zwischen Zarge und Fussboden ist gegen Feuchtigkeitseintritt zu schützen (z.B. mit dauerelastischer Dichtmasse).

**BRUNEX Nassraumtüren – Feuchtraumtüren lassen sich – je nach verwendetem Türtyp – mit weiteren Anforderungen verbinden:** Feuerwiderstand, Schallschutz, Einbruchhemmung, Reinigbarkeit / Desinfizierung, etc.

Les panneaux de porte pour salles d'eau et locaux humides BRUNEX sont testés et certifiés. **Norme Essai et classification : SN EN 16580 (2015)** Portes et fenêtres – Vantaux de portes résistants à l'humidité et aux projections d'eau – Essai et classification, version 2015

#### **Porte salle d'eau BRUNEX, classification P(„S“) avec recouvrement entier en ORSOPAL :**

Idéal pour l'application dans le domaine salle d'eau avec une influence durable et/ou occasionnelle d'humidité / d'eau, projection d'eau (p.ex. nettoyage)

**Exemples d'application :** Piscine, établissements de bain, douches public, saunas, ....

#### **Porte local humide BRUNEX, classification P(„W“) avec surfaces différentes :**

Idéal pour l'application dans le domaine local humide avec une influence d'humidité de courte durée et/ou occasionnelle de projection d'eau dans la partie inférieure de la porte.

**Exemples d'application:** Aux endroits qui ne permettent pas des mesures de construction afin d'éviter la création d'eau de condensation ou projection d'eau : cellules sanitaires, salles de bain ombrées dans les appartements, hôpitaux, écoles, ....

#### **Avis :**

- Les panneaux de porte NE PEUVENT être raccourcies sur le chantier après l'application du recouvrement / surface fini effectué coté usine.
- Les endommagements de la surface, particulièrement à l'endroit des chants inférieurs sont à éviter et si possible à réparer immédiatement selon les règles de l'art.
- Tous les ferrements inclus les vis doivent être en matériaux non corrosif / protégés de la corrosion.
- Au-moins une couche de fond à l'endroit du chant inférieur des huisseries en bois est à appliquer. La fente entre l'huissierie et le sol est à protéger contre toute pénétration d'humidité. (p.ex. avec du colmatage durable)

**Les portes salle d'eau – local humide BRUNEX sont compatibles – selon le type de porte – avec des exigences ultérieures :** Résistance au feu, protection phonique, anti-effraction, nettoyage / désinfection, etc.



STAY TUNED