

Aufmaßhilfe für Türen in Stahlzargen normalhoch mit 3D-Bandaufnahmen

Für Türen in Stahlzargen, insbesondere wenn deren Maße von DIN 18101 abweichen, sind bei der Bestellung nachfolgende Angaben und Maße erforderlich. Die Vorzugsmaße in mm nach DIN 18101 sind vorgegeben.

Kommission / Objekt: _____

Anschlag: DIN Links _____ DIN Rechts _____

Position: _____

Bandsystem: _____

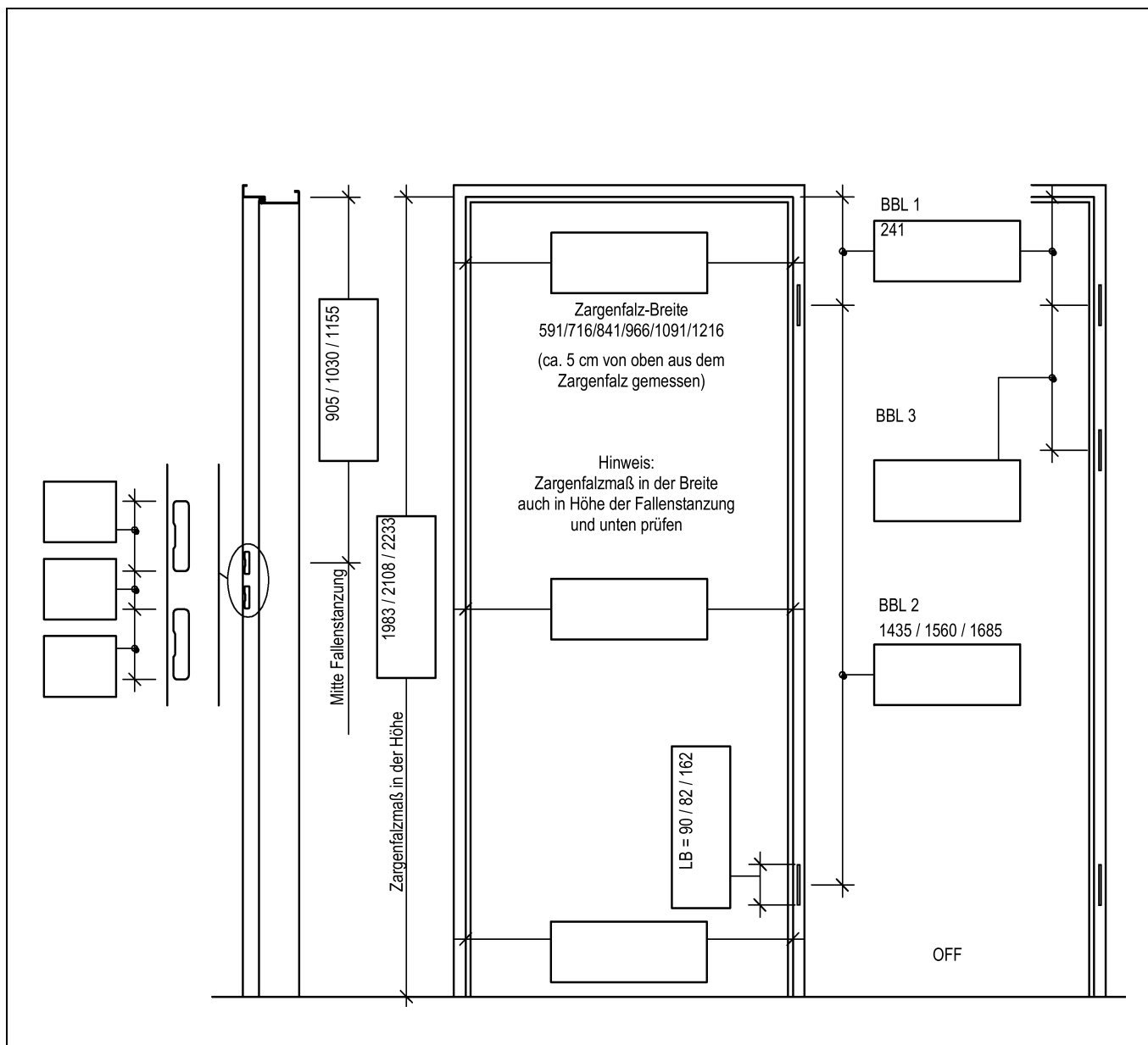
Raumnummer: _____

Schloss-Typ: _____

Türentyp: _____

Oberfläche: _____

Bemerkungen: _____



OFF = Oberkante des fertigen Fußbodens

BBL 1 = Bandbezugslinie oberes Band

BBL 2 = Bandbezugslinie unteres Band

Zargenfalzhöhe von 1858 bis 2108 mm Bandmittelabstand = 1435 mm

Zargenfalzhöhe von 2109 bis 2232 mm Bandmittelabstand = 1560 mm

Zargenfalzhöhe von 2233 bis 2357 mm Bandmittelabstand = 1685 mm

BBL 3 = Bandbezugslinie eines eventuellen 3. Bandes

LB = Länge der Bandaufnahme

LB = 90 mm = Bandaufnahme VX

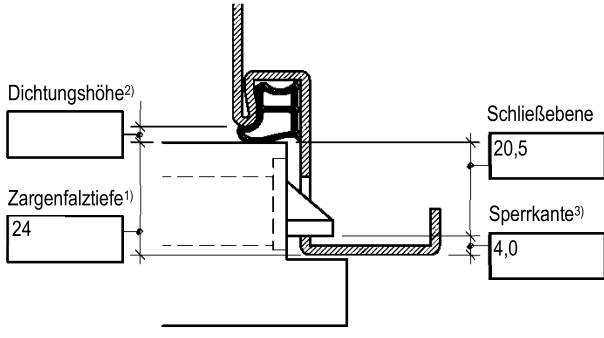
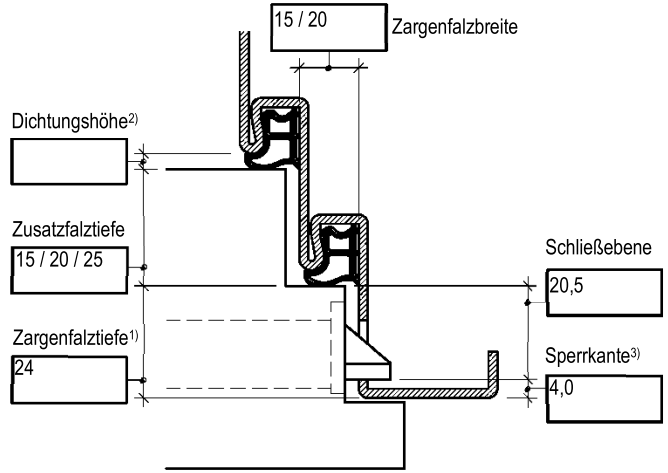
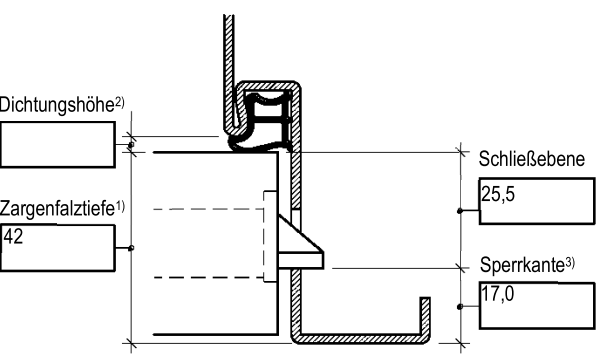
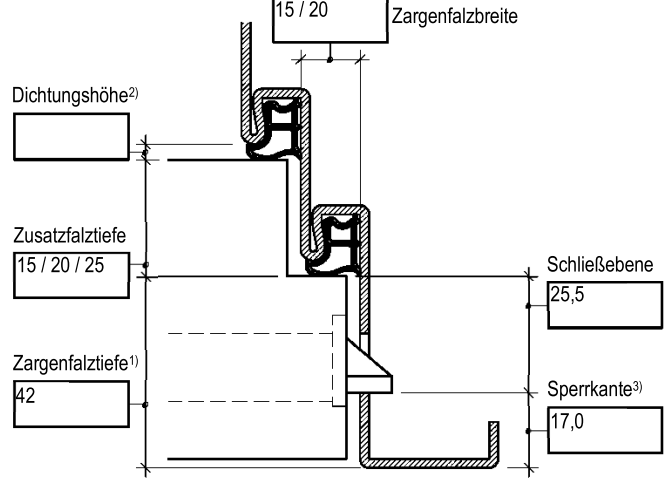
LB = 82 mm = Bandaufnahme VN 120 3D

LB = 162 mm = Bandaufnahme VN 160 3D

Zur Festlegung des Schloss-Sitzes und der Falzausbildung des Türblattes beachten Sie bitte zusätzlich das nebenstehende Maßblatt.

Aufmaßhilfe für Türen in Stahlzargen normalhoch mit 3D-Bandaufnahmen

Für Türen in Stahlzargen, insbesondere wenn deren Maße von DIN 18101 abweichen, sind bei der Bestellung nachfolgende Angaben und Maße erforderlich. Die üblicherweise verwendeten Maße für Falztiefen, Schließebenen und Sperrkanten in mm sind vorgegeben.

<p>Zargen für gefälzte Türen</p> 	<p>Zargen für gefälzte Türen mit Doppelfalz</p> 
<p>Zargen für stumpf einschlagende Türen</p> 	<p>Zargen für stumpf einschlagende Türen mit Zusatzfalz</p> 
<p>1) Die Zargenfalztiefe ist bei eingezogener (und gedrückter) Dichtung zu messen bzw. anzugeben.</p> <p>2) Die Höhe der Zargendichtung (bei geschlossener Tür) ist abhängig vom Stahlzargenfabrikat. Angaben über Dichtungshöhen erteilt der Stahlzargenhersteller</p> <p>3) Die Sperrkante ist das Maß von Zargenspiegel bis Feilnocken</p> 