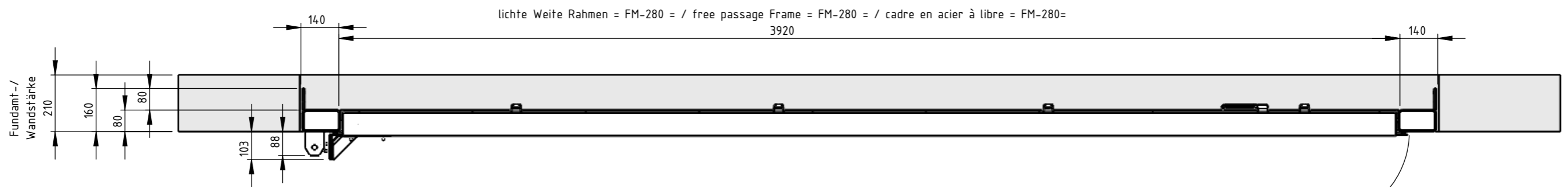


SCHNITT A-A



DIN links nach außen
 DIN gauche vers l'extérieur
 DIN left outwards

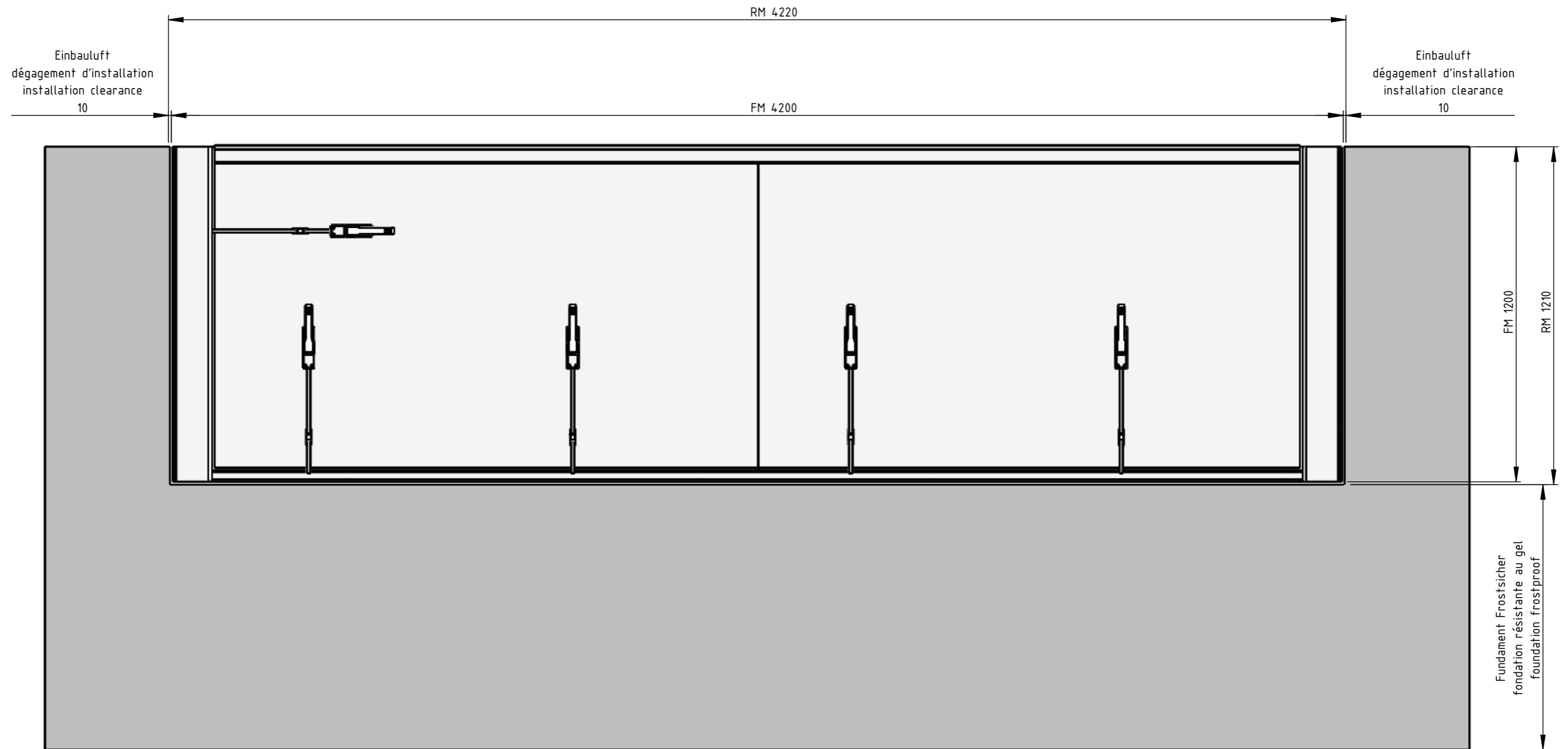
RM Öffnungsmaß / Bestellmaß
 RM Dimension dd' ouverture / dimension de commande
 RM Opening dimension / ordering dimension

FM Außenmaß Stahlkonstruktion
 FM Dimension extérieur en acier
 FM Outer dimension steel construction

Boden ist eben, kein Gefälle
 Le sol est plat, pas une pente
 The ground is level, there is no gradient

Order number:	Material: S235JR	Date: 25.01.2023
Drawing title: AquaLOCK-Portal DIN Left, outwards, between soffit	Surface:	Name: D. Högerle
Customer:	Cladding: Aluminium sheet, 2mm	Scale: 1:16 Blatt 1 from 11 A3





RM Öffnungsmaß / Bestellmaß
 RM Dimension dd' ouverture / dimension de commande
 RM Opening dimension / ordering dimension

FM Außenmaß Stahlkonstruktion
 FM Dimension extérieur en acier
 FM Outer dimension steel construction

Boden ist eben, kein Gefälle
 Le sol est plat, pas une pente
 The ground is level, there is no gradient

Order number:	Material: S235JR	Date: 25.01.2023
Drawing title: AquaLOCK-Portal DIN Left, outwards, between soffit	Surface:	Name: D. Högerle
Customer:	Cladding: Aluminium sheet, 2mm	Scale: Blatt 2 1:16 from 11 A3



Beton nach der Montage.
Oberkante Fundament wird Bauseits nach Montage bis auf Höhe Innen-/Außenboden bauseits ausbetoniert.

Béton après assemblage.
Le bord supérieur de la fondation sera fourni par le client après l'installation
Bétonné sur place au niveau du sol intérieur/extérieur.

Concrete after assembly.
The top edge of the foundation will be provided by the customer after installation
Concreted on site at the level of the inside / outside floor.

DETAIL B
MAßSTAB 1 : 1,5

Oberkante Aussenboden
Bord Supérieur plancher extérieur
Upper edge of the outer floor

Flügelluft
15
10

Unterkante Anschlagsschiene
Bord inférieur du rail d'arrêt
Lower edge of the stop rail

Oberkante Fundament
Bord supérieur de la fondation
Upper edge of the foundation

Oberkante Anschlagsschiene
Bord supérieur du rail d'arrêt
Upper edge of the stop rail

Oberkante Innenboden
Bord supérieur plancher intérieur
Upper edge of inner floor

Boden ist eben, kein Gefälle
Le sol est plat, pas une pente
The ground is level, there is no gradient

Bitte unbedingt den Bodenabstand des Flügels mit 15mm beachten;
der Außenboden darf im Schwenkbereich nicht ansteigen.

Veuillez faire attention à la garde au sol du vantail de 15mm;
le plancher extérieur ne doit pas monter dans la zone de pivotement.

Please pay attention to the ground clearance of the sash of 15mm;
the outer floor must not rise in the swivel area.

Fundament frostsicher und eben ausführen.
Dübel-fester Beton der Güte C25 / C30.

Rendez la fondation à l'épreuve du gel et de niveau.
Béton résistant aux goujons de qualité C25 / C30.

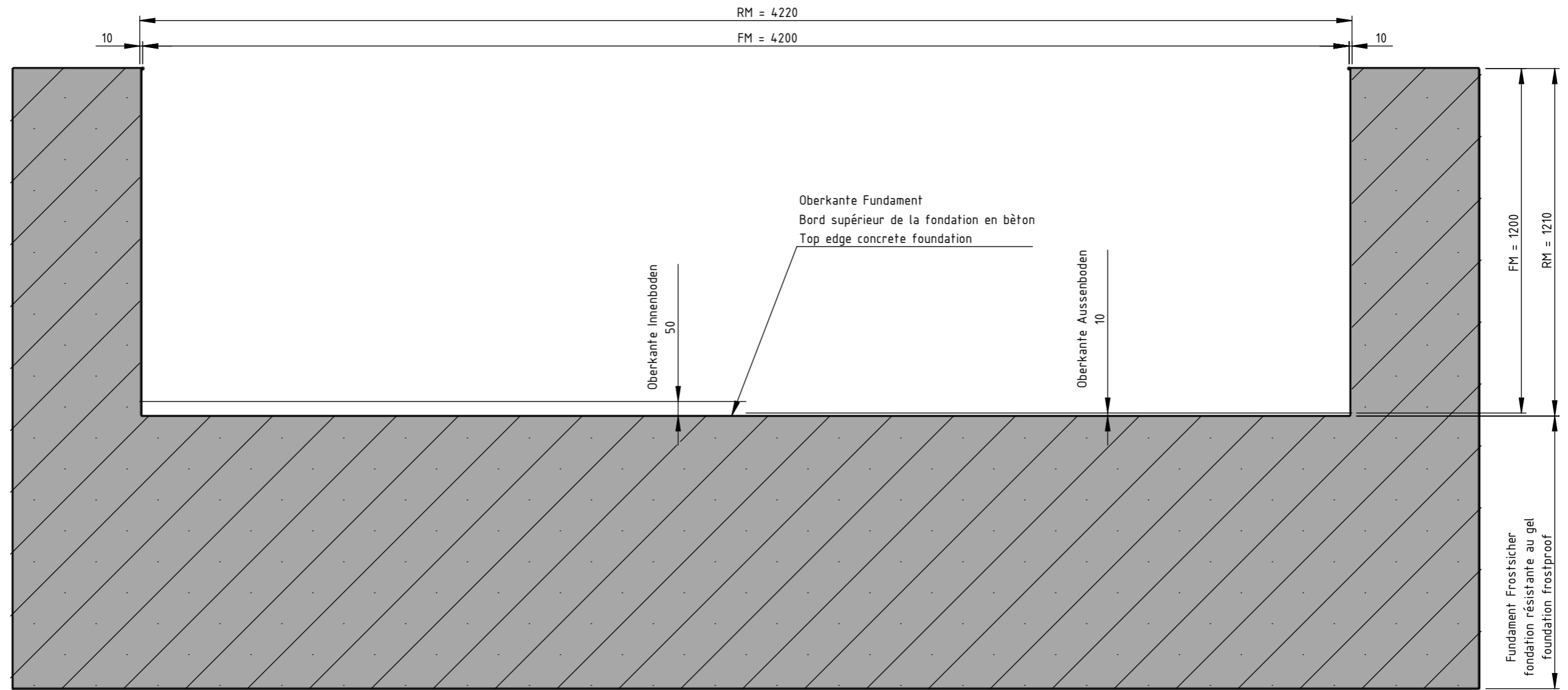
Make the foundation frost-proof and level.
Dowel-resistant concrete of quality C25 / C30.

RM Öffnungsmaß / Bestellmaß
RM Dimension d'ouverture / dimension de commande
RM Opening dimension / ordering dimension

FM Außenmaß Stahlkonstruktion
FM Dimension extérieur en acier
FM Outer dimension steel construction

Order number:	Material: S235JR	Date: 25.01.2023
Drawing title: AquaLOCK-Portal DIN Left, outwards, between soffit	Surface:	Name: D. Högerle
Customer:	Cladding: Aluminium sheet, 2mm	Scale: Blatt 3 1:16 from 11 A3





RM Öffnungsmaß / Bestellmaß
 RM Dimension d'ouverture / dimension de commande
 RM Opening dimension /ordering dimension

FM Außenmaß Stahlkonstruktion
 FM Dimension extérieur en acier
 FM Outer dimension steel construction

Fundament frostsicher und eben ausgeführt
 Dübfester Beton der Güte C25 / C30

Make the foundation frost-proof and level
 Dowel-resistant concrete of quality C25 / C30

Rendes la foundation à l'épreuve du gel et de niveau
 Béton résistant aux goujons de qualité C25 / C30

Order number:	Material: S235JR	Date: 25.01.2023
Drawing title: AquaLOCK-Portal DIN Left, outwards, between soffit	Surface:	Name: D. Högerle
Customer:	Cladding: Aluminium sheet, 2mm	Scale: 1:16 Blatt 4 from 11 A3

