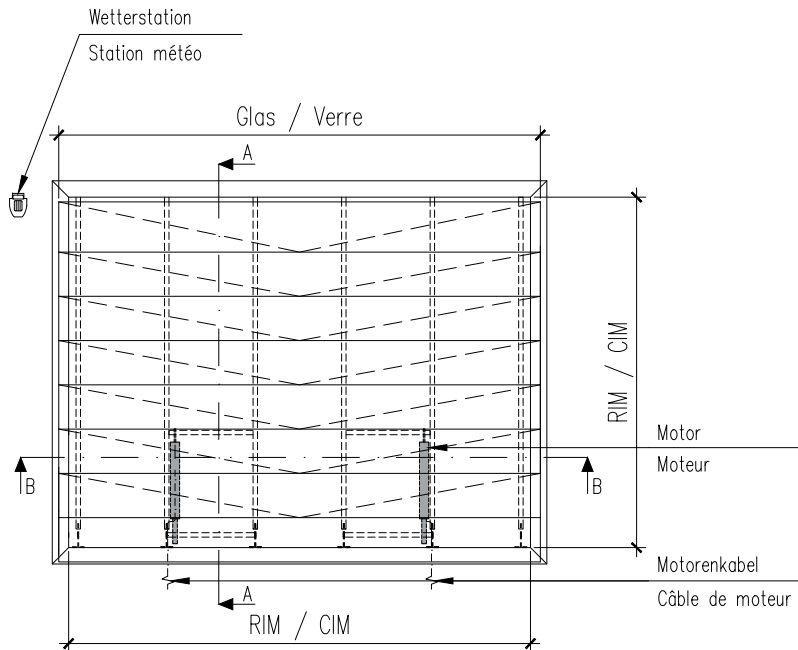
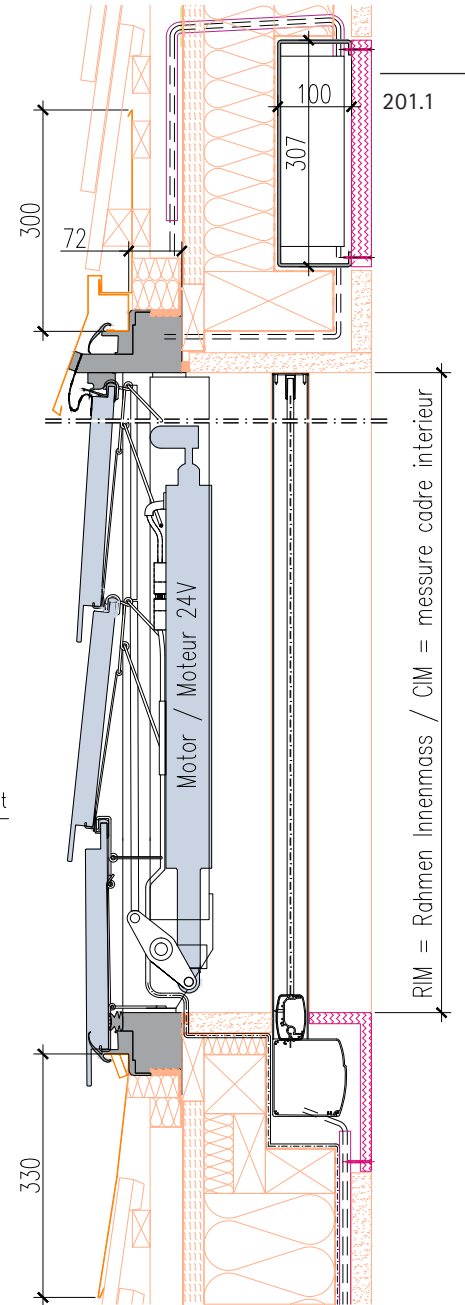


s:201 Dachfenster | fenêtre de toit

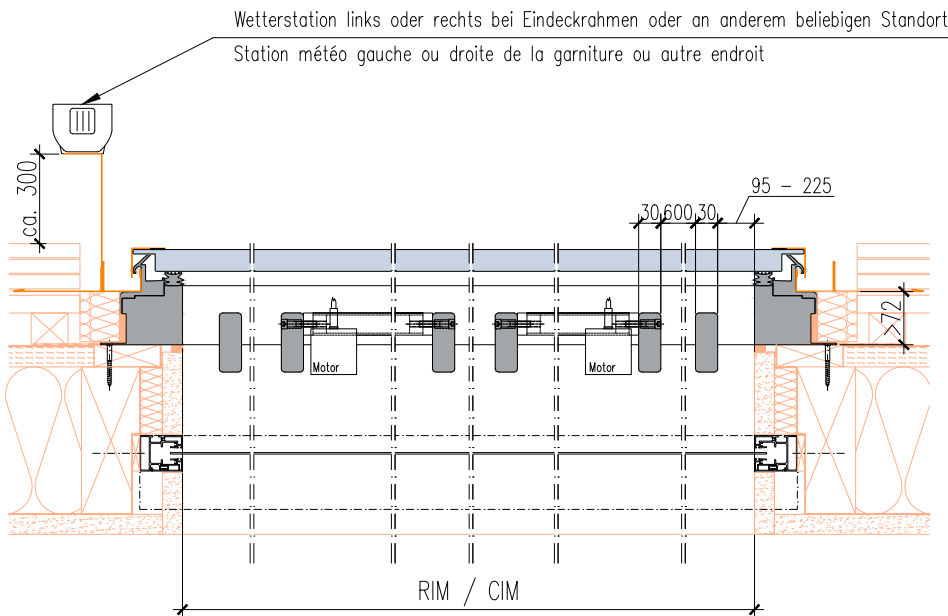
Ansicht von Aussen/vue extérieur



Schnitt B-B/coupé B-B



Schnitt A-A/coupé A-A



Bauseitige Leistungen
fait par le client

Abmessungen in mm
Dimensions en mm

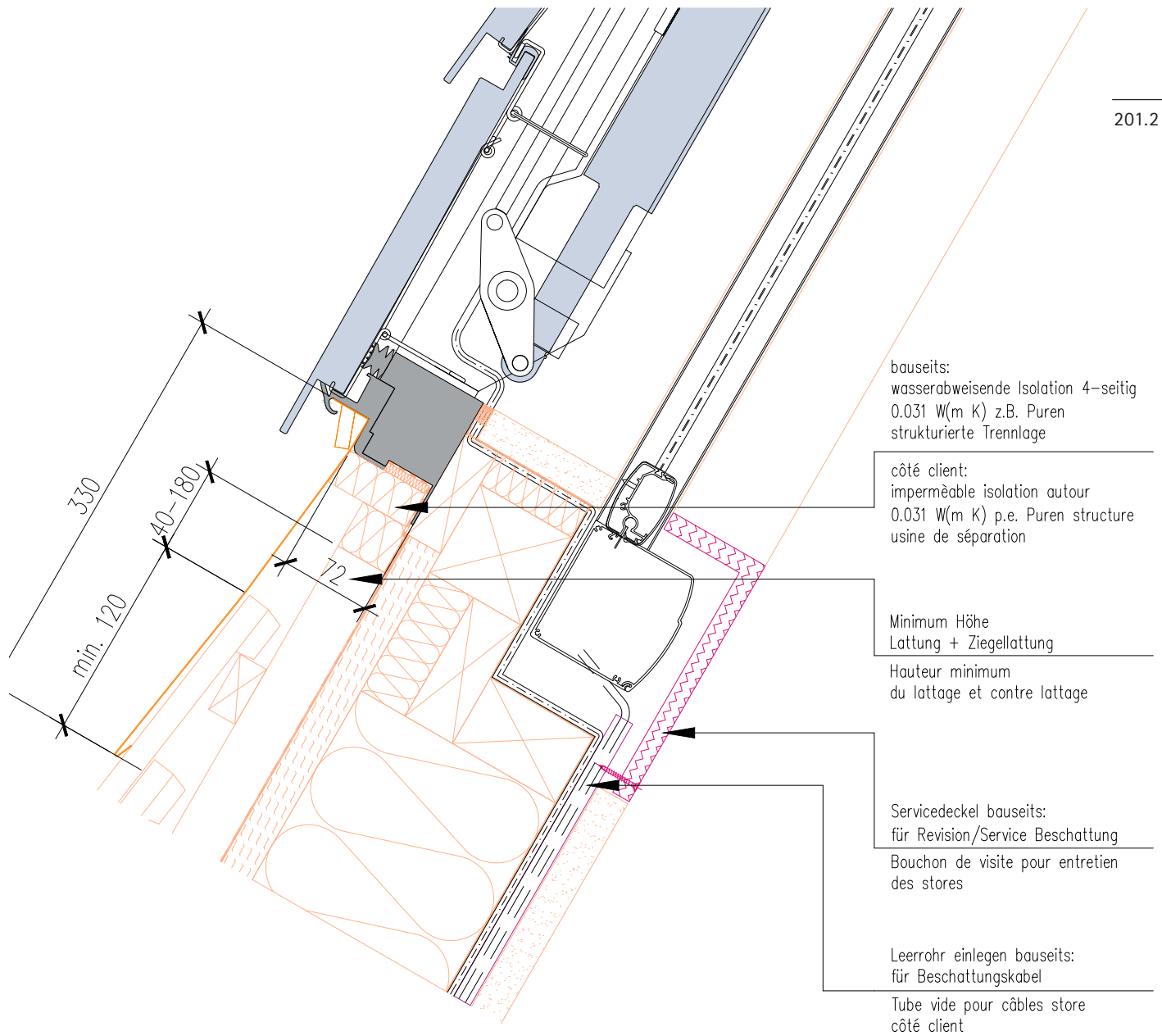
Kundenordner 2014
Kapitel Dachfenster
Objekt Dachfenster s:201
MST 1:10
Datum 05.2014
Typ Schnitte und Ansichten

Dossier du clientèle 2014
chapitre fenêtre de toit
objet fenêtre de toit s:201
proportion 1:10
date 05.2014
type coupes et vues



s:201 Dachfenster | fenêtre de toit

201.2



bauseits:
wasserabweisende Isolation 4-seitig
0.031 W(m K) z.B. Puren
strukturierte Trennlage

côté client:
imperméable isolation autour
0.031 W(m K) p.e. Puren structure
usine de séparation

Minimum Höhe
Lattung + Ziegellattung
Hauteur minimum
du lattage et contre lattage

Servicedeckel bauseits:
für Revision/Service Beschattung
Bouchon de visite pour entretien
des stores

Leerrohr einlegen bauseits:
für Beschattungskabel
Tube vide pour câbles store
côté client

— Bauseitige Leistungen
fait par le client

Abmessungen in mm
Dimensions en mm

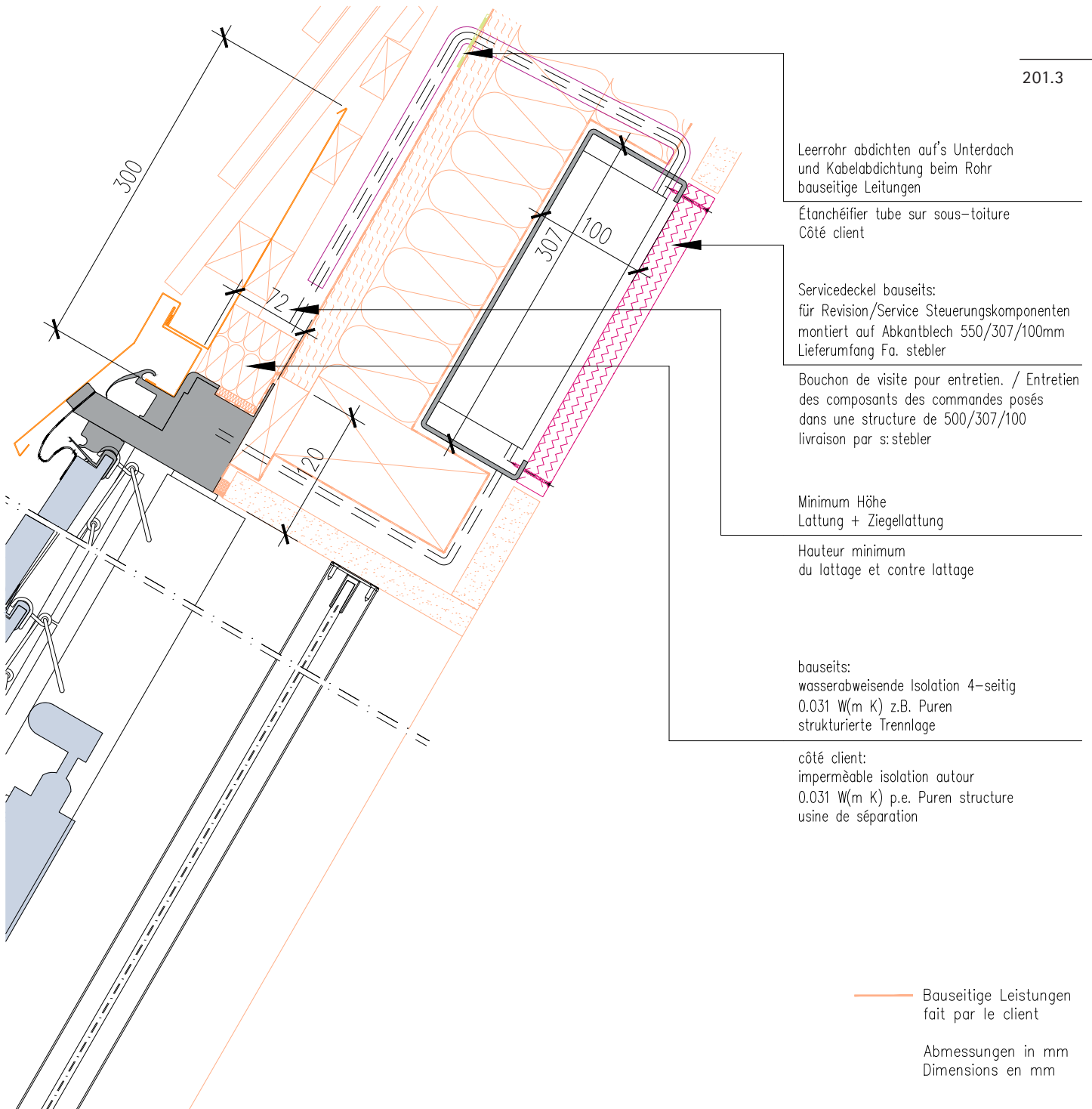
Kundenordner 2014
Kapitel Dachfenster
Objekt Dachfenster s:201
MST 1:5
Datum 05.2014
Typ Vertikalschnitt Detail unten

Dossier du clientèle 2014
chapitre fenêtre de toit
objet fenêtre de toit s:201
proportion 1:5
date 05.2014
type coupe verticale détail en bas



s:201 Dachfenster | fenêtre de toit

201.3



Leerrohr abdichten auf's Unterdach
und Kabelabdichtung beim Rohr
bauseitige Leitungen

Étanchéifier tube sur sous-toiture
Côté client

Servicedeckel bauseits:
für Revision/Service Steuerkomponenten
montiert auf Abkantblech 550/307/100mm
Lieferumfang Fa. stebler

Bouchon de visite pour entretien. / Entretien
des composants des commandes posés
dans une structure de 500/307/100
livraison par s:stebler

Minimum Höhe
Lattung + Ziegellattung

Hauteur minimum
du lattage et contre lattage

bauseits:
wasserabweisende Isolation 4-seitig
0.031 W(m K) z.B. Puren
strukturierte Trennlage

côté client:
imperméable isolation autour
0.031 W(m K) p.e. Puren structure
usine de séparation

— Bauseitige Leistungen
fait par le client

Abmessungen in mm
Dimensions en mm

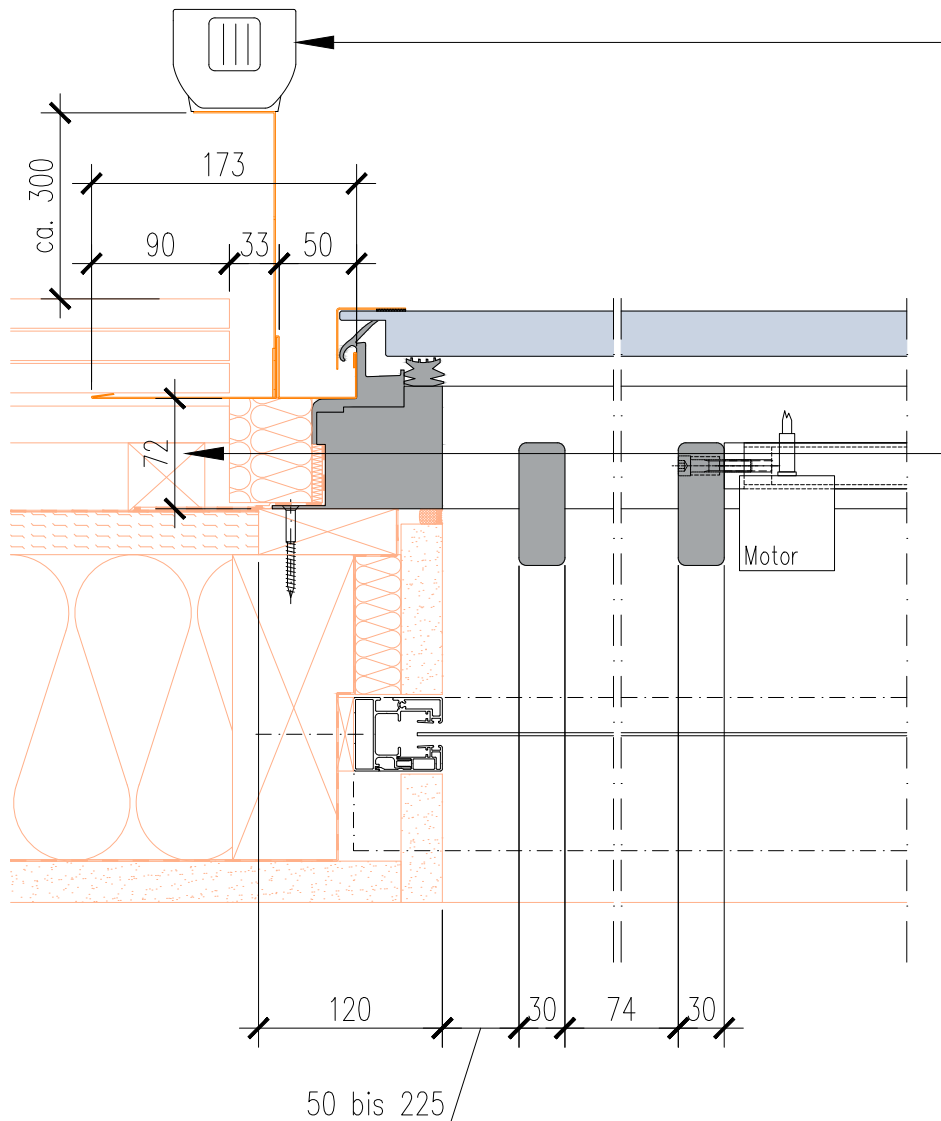
Kundenordner 2014
Kapitel Dachfenster
Objekt Dachfenster s:201
MST 1:5
Datum 05.2014
Typ Vertikalschnitt Detail oben

Dossier du clientète 2014
chapitre fenêtre de toit
objet fenêtre de toit s:201
proportion 1:5
date 05.2014
type coupe verticale détail en haut



s:201 Dachfenster | fenêtre de toit

201.4



Wetterstation links oder rechts bei Eindeckrahmen
oder an anderem beliebigen Standort

Station météo gauche ou droite de la
garniture ou autre endroit

minimum Höhe
Lattung + Ziegellattung

hauteur minimum du lattage et contre lattage

— Bauseitige Leistungen
fait par le client

Abmessungen in mm
Dimensions en mm

Kundenordner 2014
Kapitel Dachfenster
Objekt Dachfenster s:201
MST 1:5
Datum 05.2014
Typ Horizontalschnitt Detail Seite

Dossier du clientète 2014
chapitre fenêtre de toit
objet fenêtre de toit s:201
proportion 1:5
date 05.2014
type coupe horizontale détail

