



RELEASED FOR CONSTRUCTION
 feb 15, 2024
 TATA

IMd
 Datum: 15-2-2024
 Gecontroleerd: dr
 Geen opmerkingen
 Gecontroleerd conform DNR
 Niet op maatvoering gecontroleerd

MATERIAAL KWALITEIT:
 - PLATEN EN PROFIELEN S355J2 VOLGENS NEN-EN 10025-2
 - BUIJS- EN KOKERPROFIELEN: S355J2H VOLGENS NEN-EN 10210-1 (WAARMERKVAARDIG)
 - BOUTKWALITEIT 8.8 TENZIJ ANDERS VERMELD

CASSETTE GEVELBEKLEIDING:
 - CASSETTES WORDEN OPGEBOUW UIT 2 GEZETTE U-PROFIELEN MET DAARIN 4 GEVELPLATEN
 - AAN DE BOVENZIJDE VAN HET SCHERM WORDT EEN GEZET U-PROFIEL GEMOENTEERD.

CONSERVERING:
 ACHTERCONSTRUCTIE EN FRAME CASSETTE: THERMISCH VERZINKT + POWDER COATING

Fabricage en montage volgens EN 1090-2
 Uitvoeringsklasse: EXC2
 Functionele tolerantie klasse: 1
 Voorbeweringsgraad: P2

ARCHIEF CODE	INSTALLATIEBEHEER	TEL:	BUREAU	DATUM	GEK./GEC./AERANTWOORDELIJKE	OPMERKINGEN	WUZ.

GSL Technische tekeningen
 GRONDS'OPFENDESLAGEN
 BOUWKUNDE
 Windbreaker Tata Steel

AS-Built

Tata Steel richtlijn S1490401

SKEMA ORG. 1:100
 PROL. METHODE

TATA STEEL
G76284