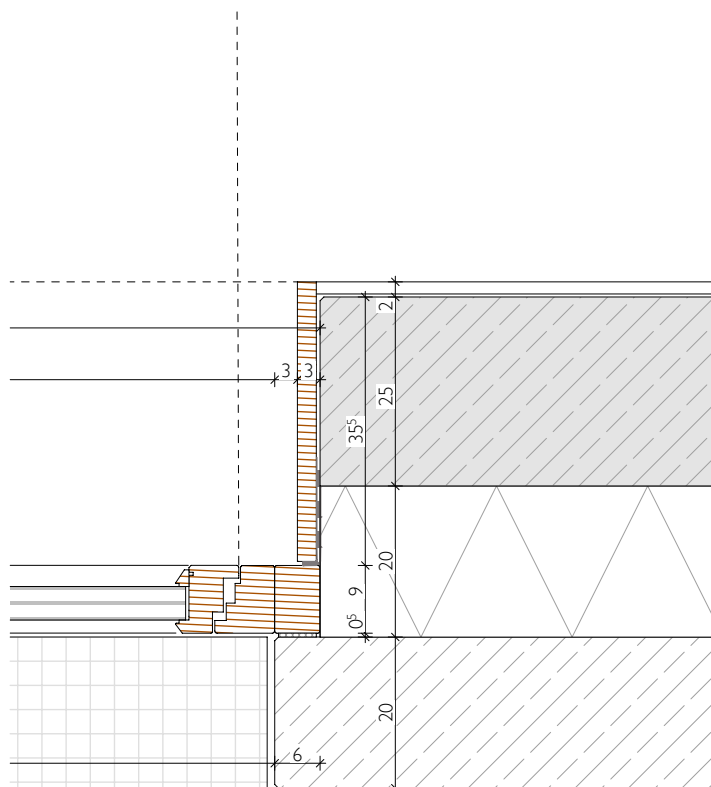
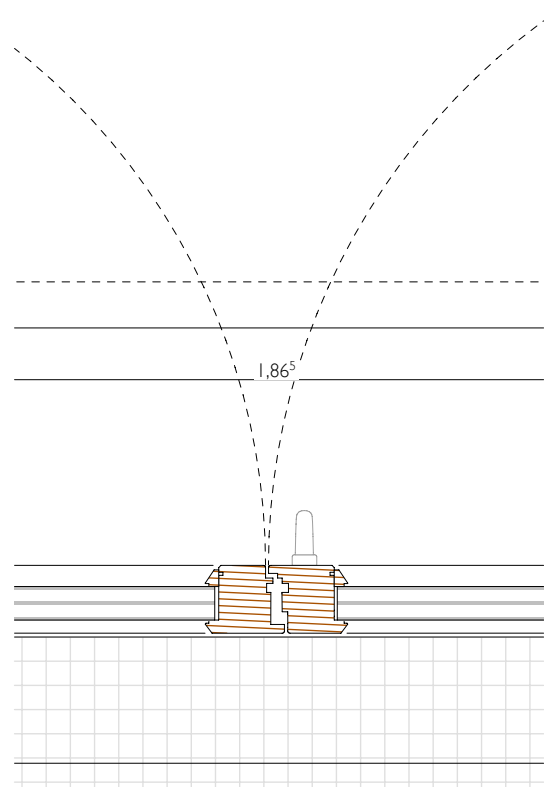
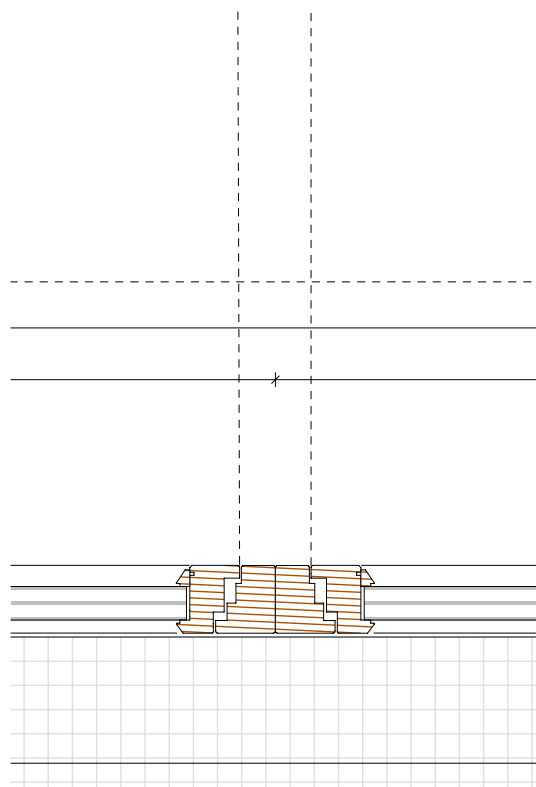
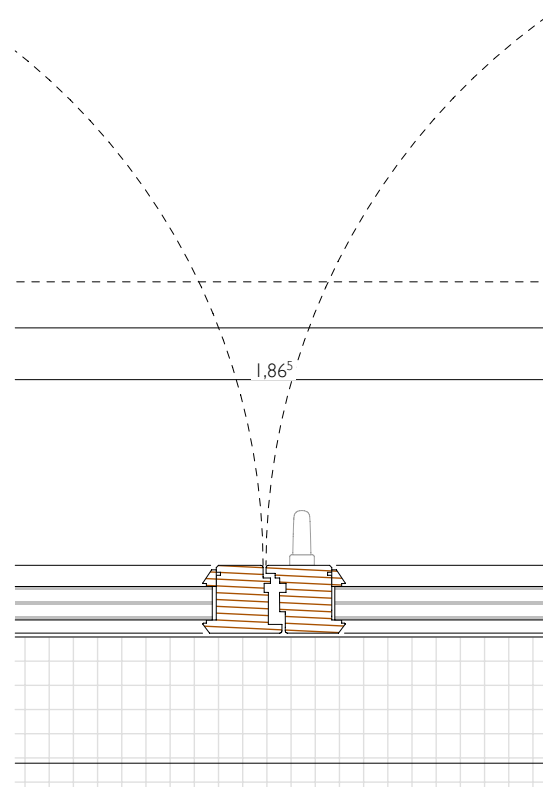
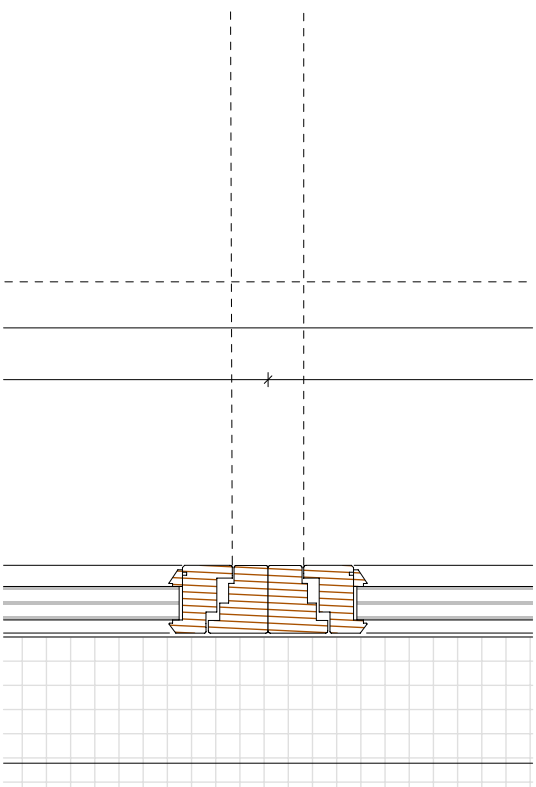
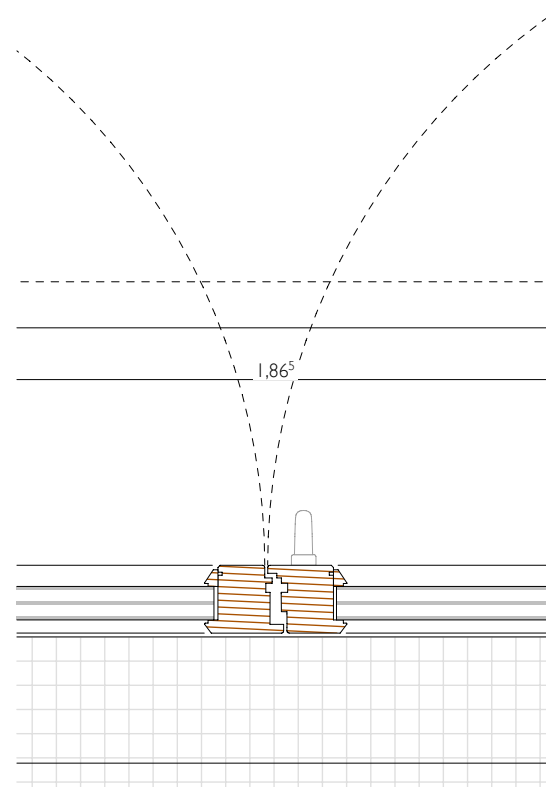
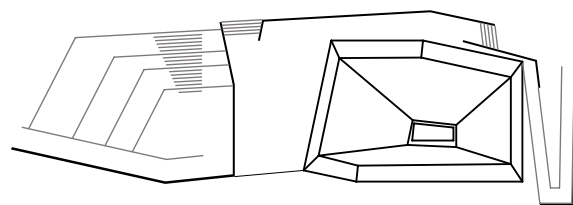


Einbauplast: B/H 680x30/30mm  
Elementmaße: 1200x300x3150mm  
Bauart: flächen-, flächendeckend, holzseitig lackiert  
Rahmenstärke: U 90, Rahmenverbreiterung seitlich 60mm, oben 120mm  
Bauteiltyp: 8-teilig / H-fügelige Tür verglast, 3x 2-fügelige Terrassentür verglast, 4x Oberlicht festverglast  
Öffnungsart: 1) Dreh außen öffnend, Terrassentür Gängigell Dreh/Kpp, innen öffnend, Terrassentür Gängigell Dreh/Kpp, innen öffnend  
Handhabung: Terrassentür: Gängigell Fenstergriff innen, z.B. FSB 1023 Edelstahl, Standfüßel Rahmenjegeil  
Verglasung: 3-fach Verglasung, VSG, U-Wert=1,10 W/m<sup>2</sup>K  
Korrosionsschutz: schwarz  
Anstrich: wasserabweisende warme Kante, Edelstahl schwarz  
Schalldämmwert: R<sub>c</sub> = 34 dB (Schallschutzklasse 2)  
Widerstandsklasse: RC 3  
Befestigung: Rahmenschrauben oder Rahmenlaschen  
Tragbolzen: Außenbaudämmprofil auf durchgehender Konsole  
Anschlüsse: Edelstahl-schweiß, rutschhemmend, Bördstreichung  
Abdichtung: unten: Innendichtung, außen abgedichtet gem. DIN 18533-1, oben: abgedichtet mit auf Frischbetonverbundfähige Abdichtungsoberseite: innen luftdicht, außen wasserdicht  
Anschluss: Boden: innen Parkett, außen Entwässerungsrinne  
Innen: Innen-Holz, außen Beton

Einbaufassung: B/H 1290x2245mm  
Elementmaße: B/H 1350x2255mm  
Bauart: flächen-, flächenbündig, holzschicht lackiert  
Rahmentaste: IV 90  
Bauteiltyp: I-fügelige Tür verglast,  
Aufhängung: I-fügelig nach außen öffnend, Fluchttür gem. DIN 1875, Durchgangsbauteil gem. Brandschutzkonzept LB min. 90cm  
Türbänder: verdeckte Türbänder min. 3 pro Flügel  
Verschluss: Antipanki-Mehrfachverriegelung "InterLock"  
Funktion E, selbstverriegelnd, Fallentfesterung  
Handhabe: innen Türdrücker, gekröpft, außen Krücker, z.B. Wechselgrünung FSB 1053, Edelstahl  
Tür-Rosette, rund, Edelstahl, innen und außen  
Aluoberflächen: z.B. RAL 9006, gem. DIN 18040, integrierter  
FZ-Beschlag: z.B. GEZE BO  
Öffnungsregelung: Bodentürstopper aus Gummi an  
Befestigung befestigt, schwarz



Horizontalschnitt 1:10

[illegible]

Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

[illegible]

		BEZUGSHÖHE:		$\underline{\quad} + 0,00 = 44,20 \text{ ü. NNH}$	
BAUVORHABEN <b>EMS-ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</b>  Classzele 68 14165 Berlin					
BAUHERR: <b>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V</b>  Classzele 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHERR			
PLANUNG HOCHBAU <b>MO</b> ARCHITEKTEN Gmeisel & Schlipf & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER  Fen 030 - 1210 789 30 info@monoar Architekten.de www.monoararchitekten.de			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.					
PROJEKTPHASE:  <b>Ausführungsplanung</b>		PLANINHALT:  <b>Fassade/Außentuer Tischlerei</b>			
PLANNR.: <b>EMS-LP5_D_FA_466-F</b>	DATUM: <b>04.04.25</b>	MASSSTAB: <b>1:10, 1:33</b>	PLANFORMAT: <b>DIN A1 lang 970 x 594 cm</b>	GEZ.: <b>PH</b>	GEPRÜFT: <b>JG</b>