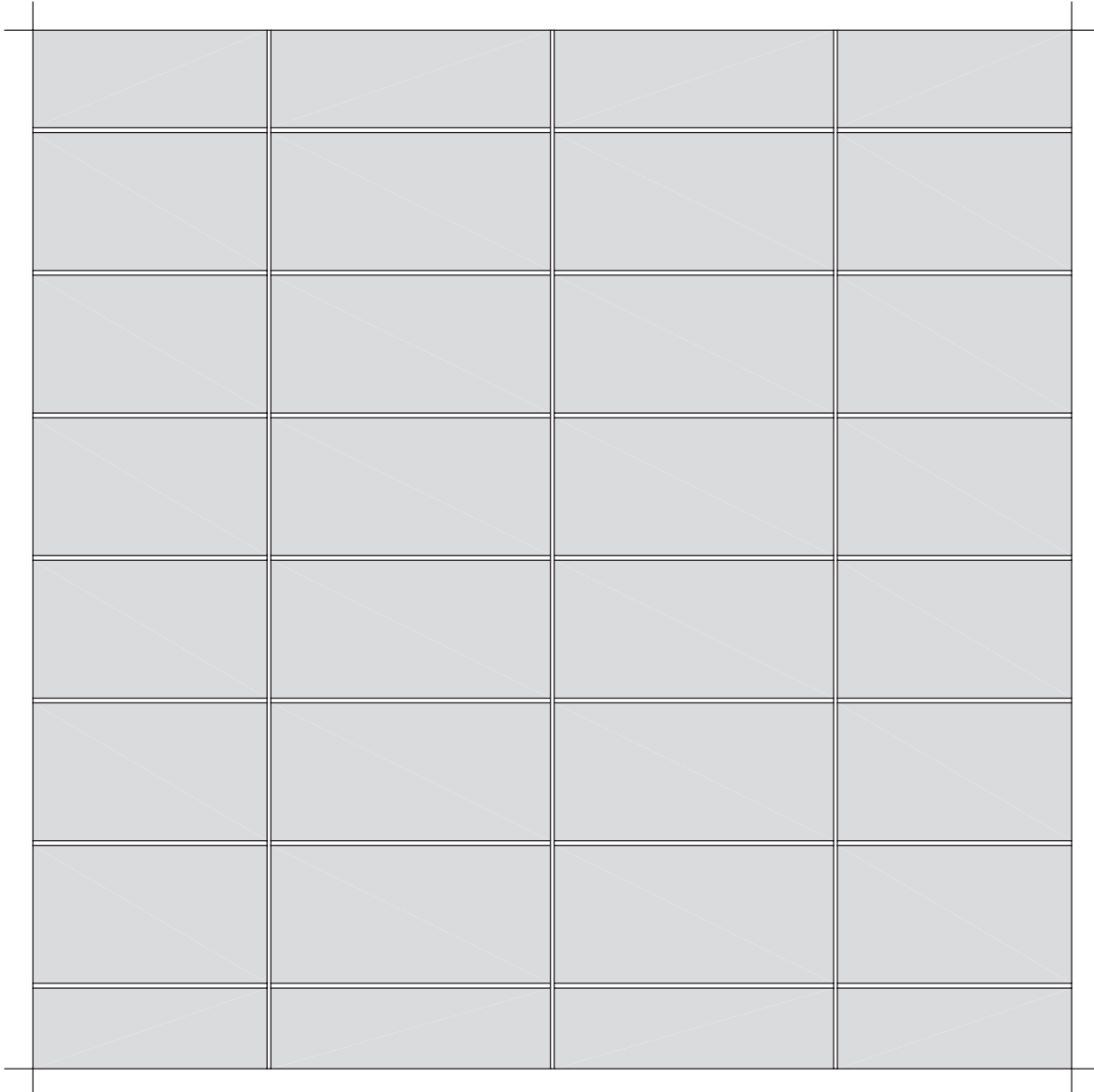


KeraTwin®K20

Nicht sichtbare Befestigung mit vertikalem Tragprofil

Invisible fastening with vertical bearing profile

Fixation non apparente avec profilé porteur vertical



Weitere objektspezifische Details auf Anfrage

Further project-related details upon request

D'autres détails relatifs au projet sur demande

Alle Rechte vorbehalten. Außervertragliche Nutzung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.**All rights reserved. Non-contract use is subject to our previous written consent.****Tous droits réservés. Utilisation hors contrat seulement avec notre autorisation écrite.**

Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.

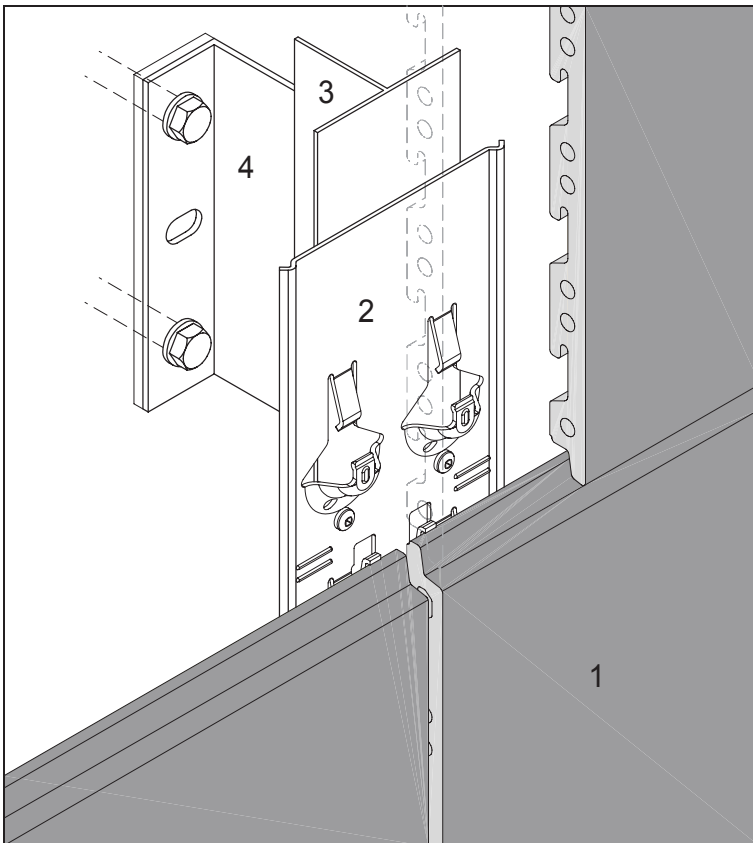
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Systemübersicht

System scheme

Système-vue d'ensemble



1 - KeraTwin® K20 Fassadenplatte

2 - Vertikales Systemprofil

3 - Vertikales Tragprofil

4 - Aluminium-Wandhalter

1 - Dalle KeraTwin® K20

2 - Rail système vertical

3 - profilé porteur vertical

4 - Piece de support mural en aluminium

1 - KeraTwin® K20 - panel

2 - Vertical system rail

3 - Vertical bearing profile

4 - Aluminium wall bracket

Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.

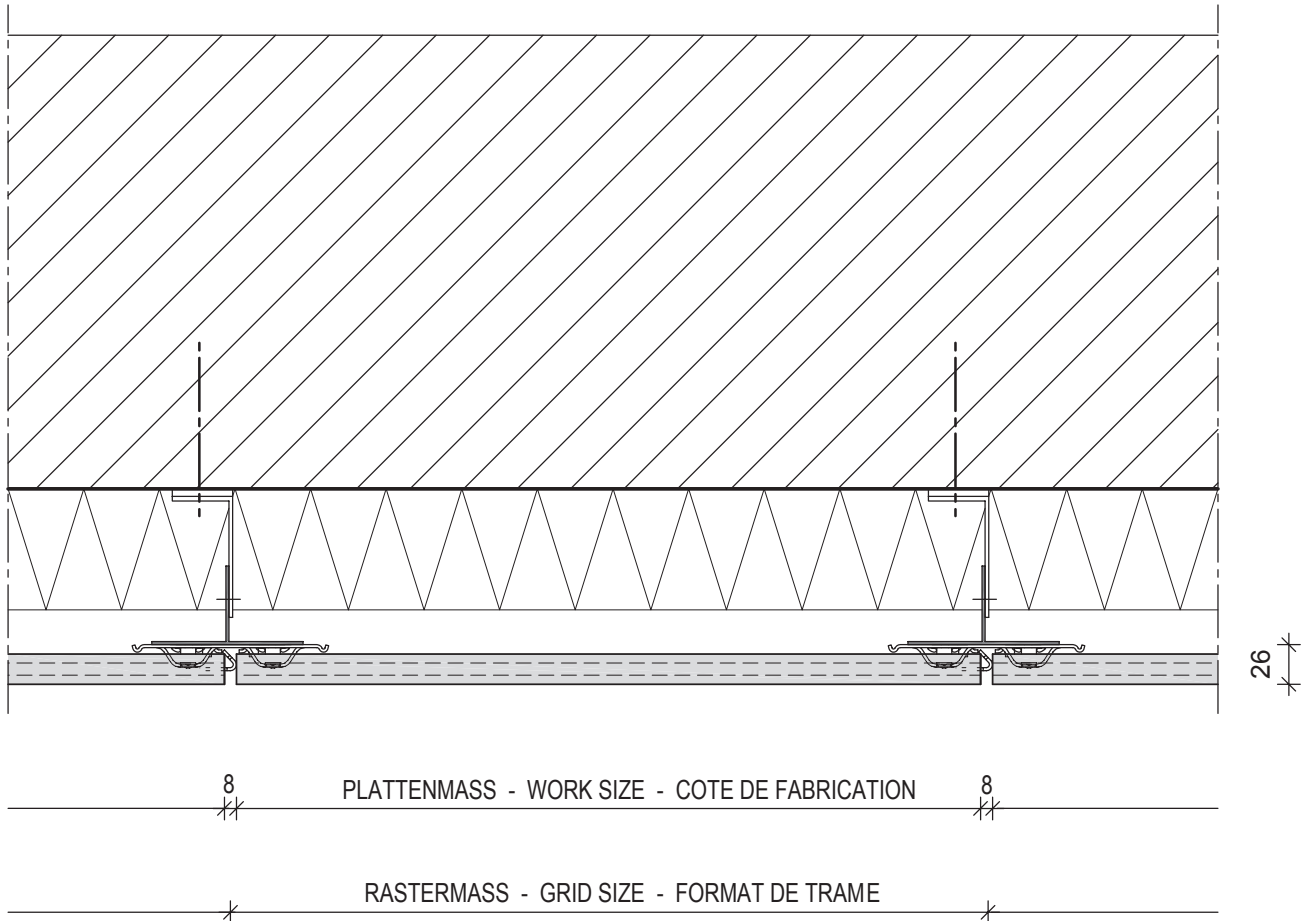
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Systemschnitt horizontal

Horizontal section

Coupe horizontale



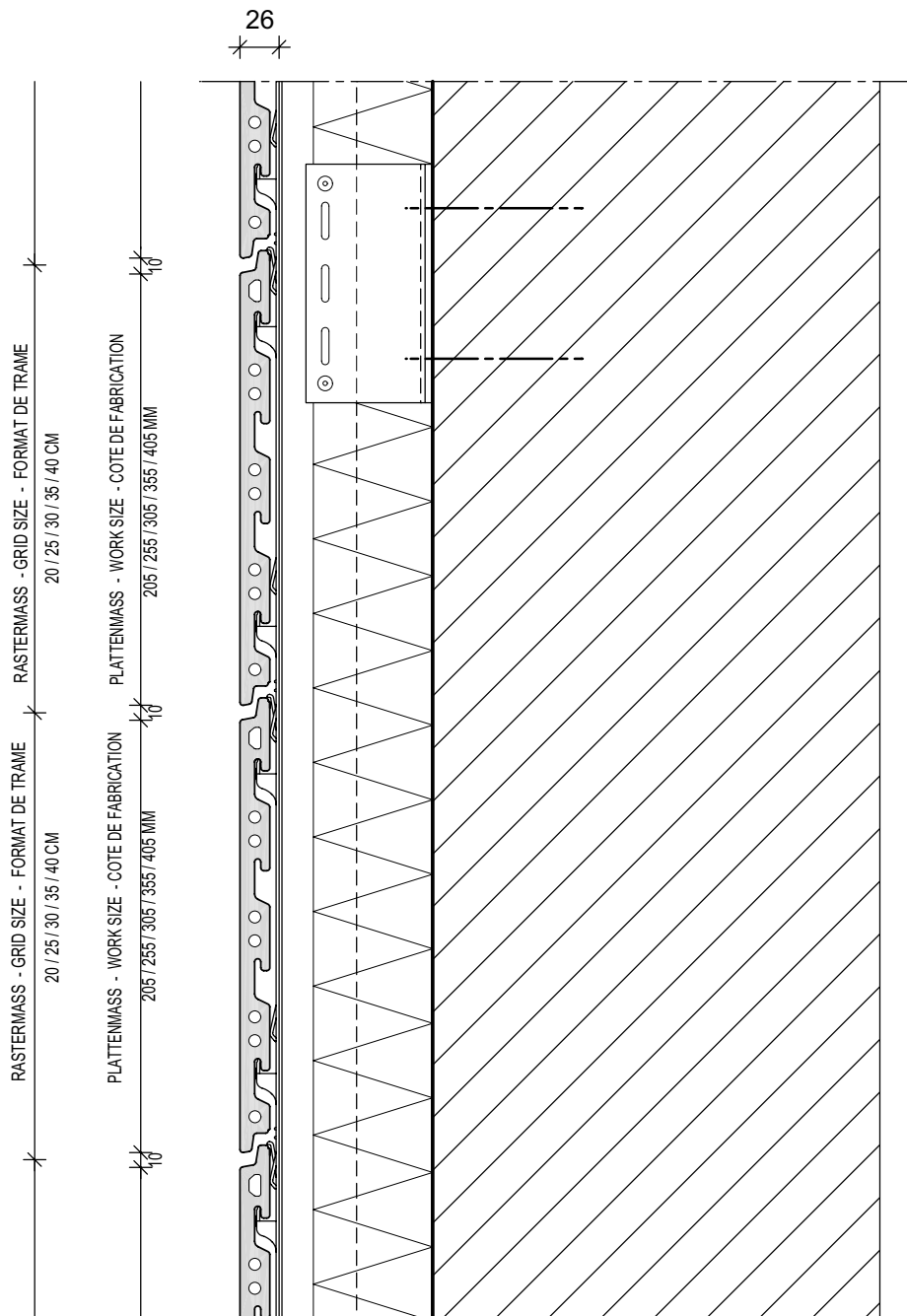
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
 Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Systemschnitt vertikal

Vertical section

Coupe verticale



Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.

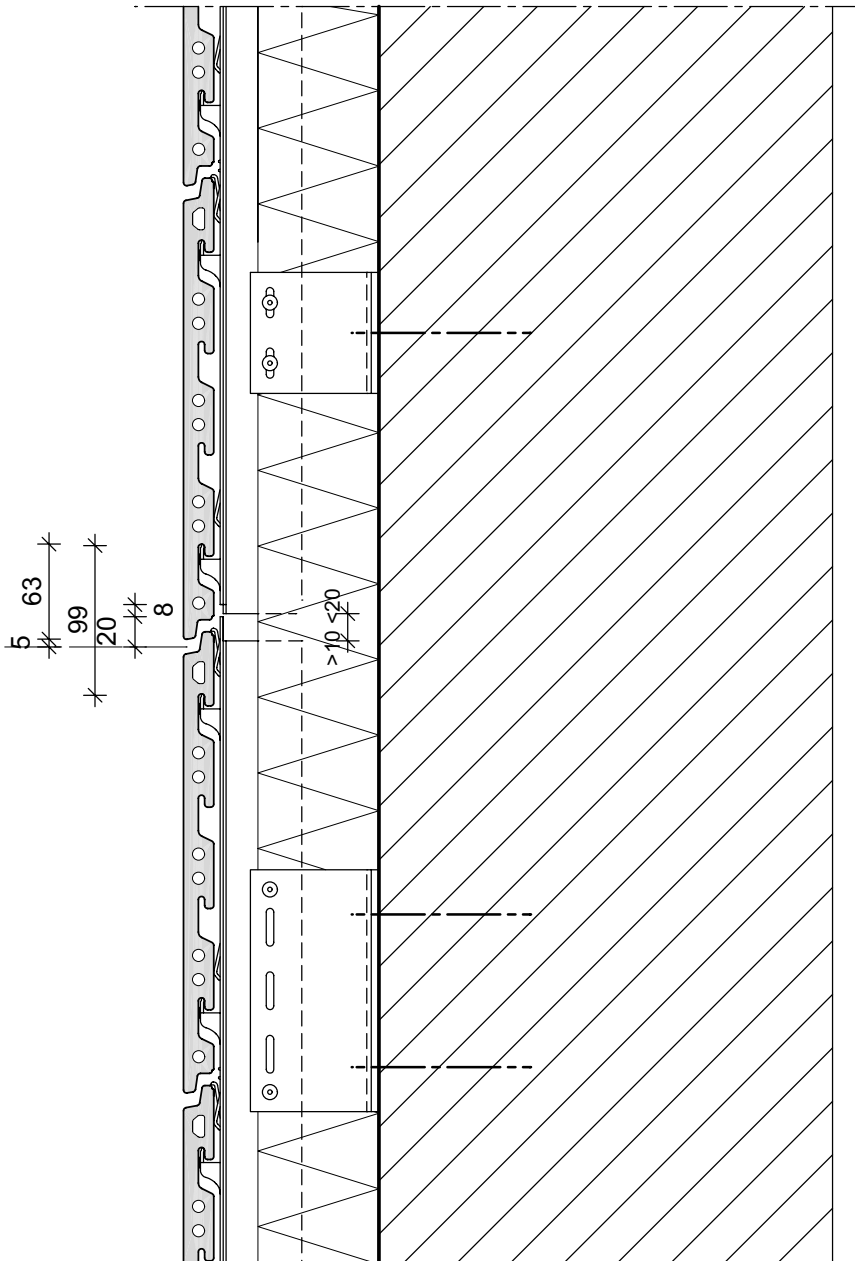
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Profilstoss

Butt-joint of profiles

Bout de profilé



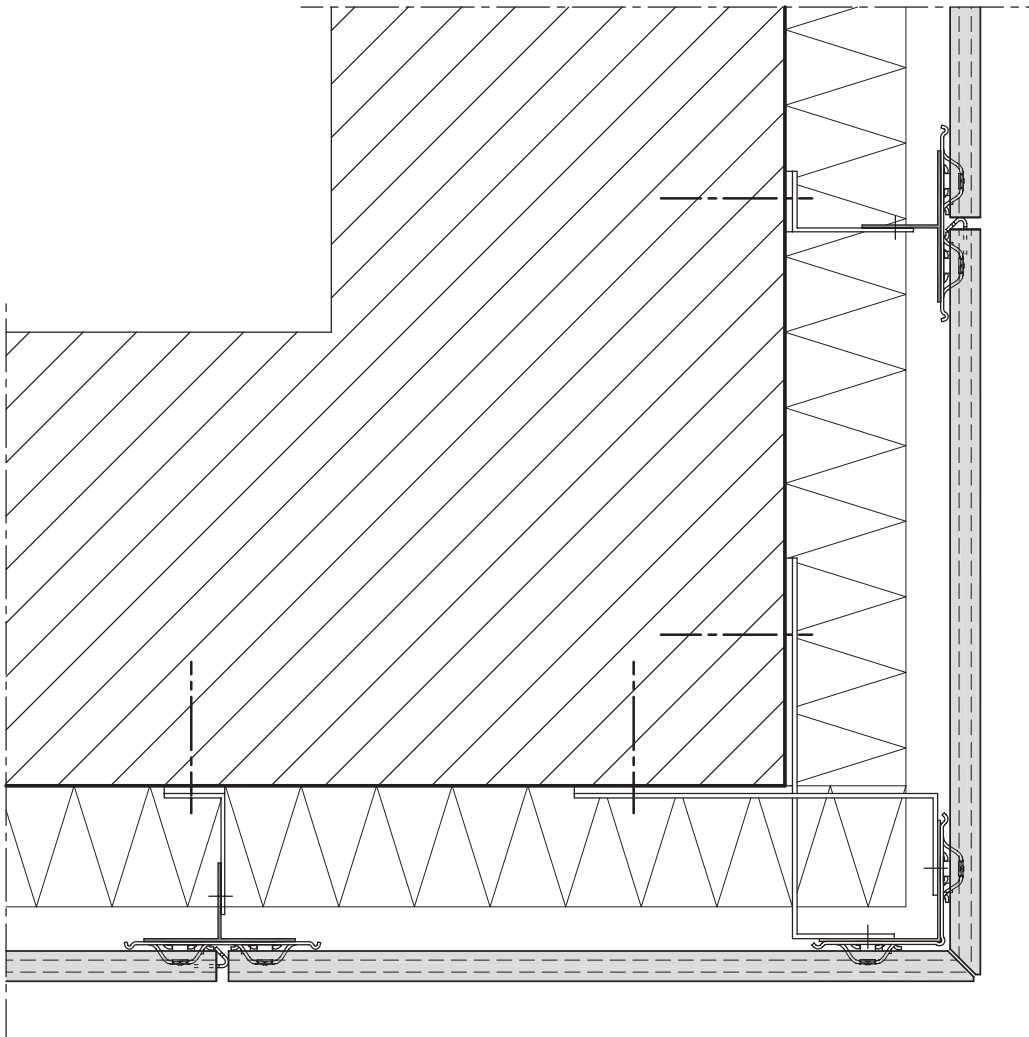
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
 Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Aussenecke mit Gehrungsplatten

External angle with mitred tiles

Angle extérieur avec carreaux en biais



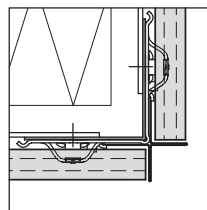
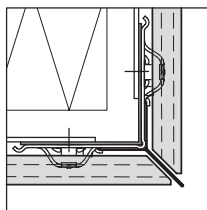
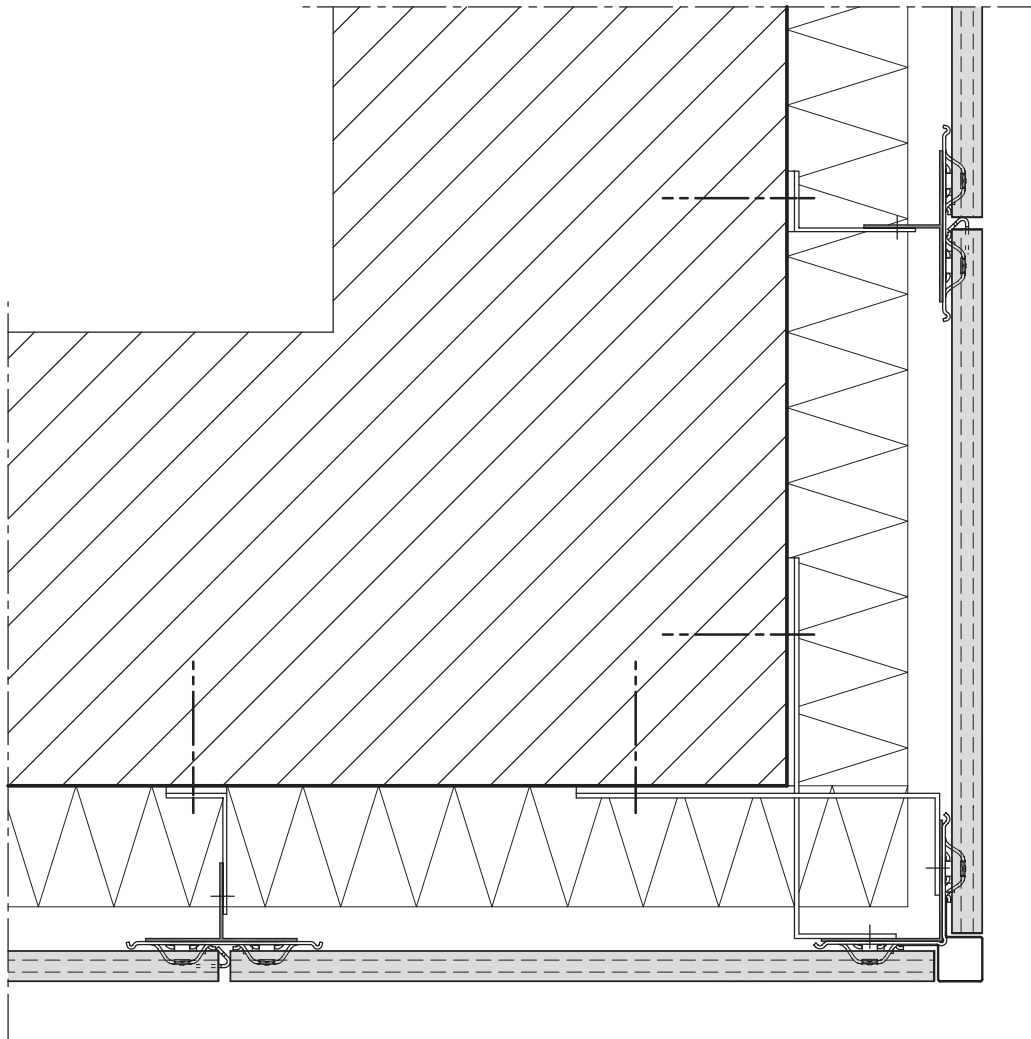
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Aussenecke mit Eckprofil Quadrat

External angle with square corner profile

Angle extérieur avec profilé d'angle carré



Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.

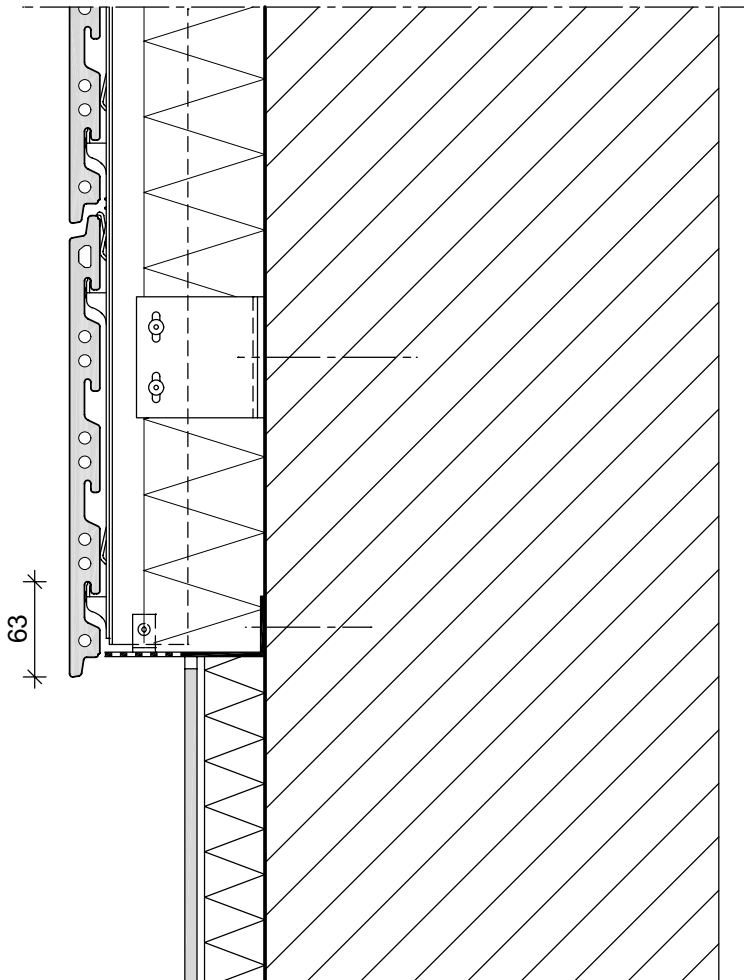
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Sockelanschluss

Connection to plinth

Raccord de socle



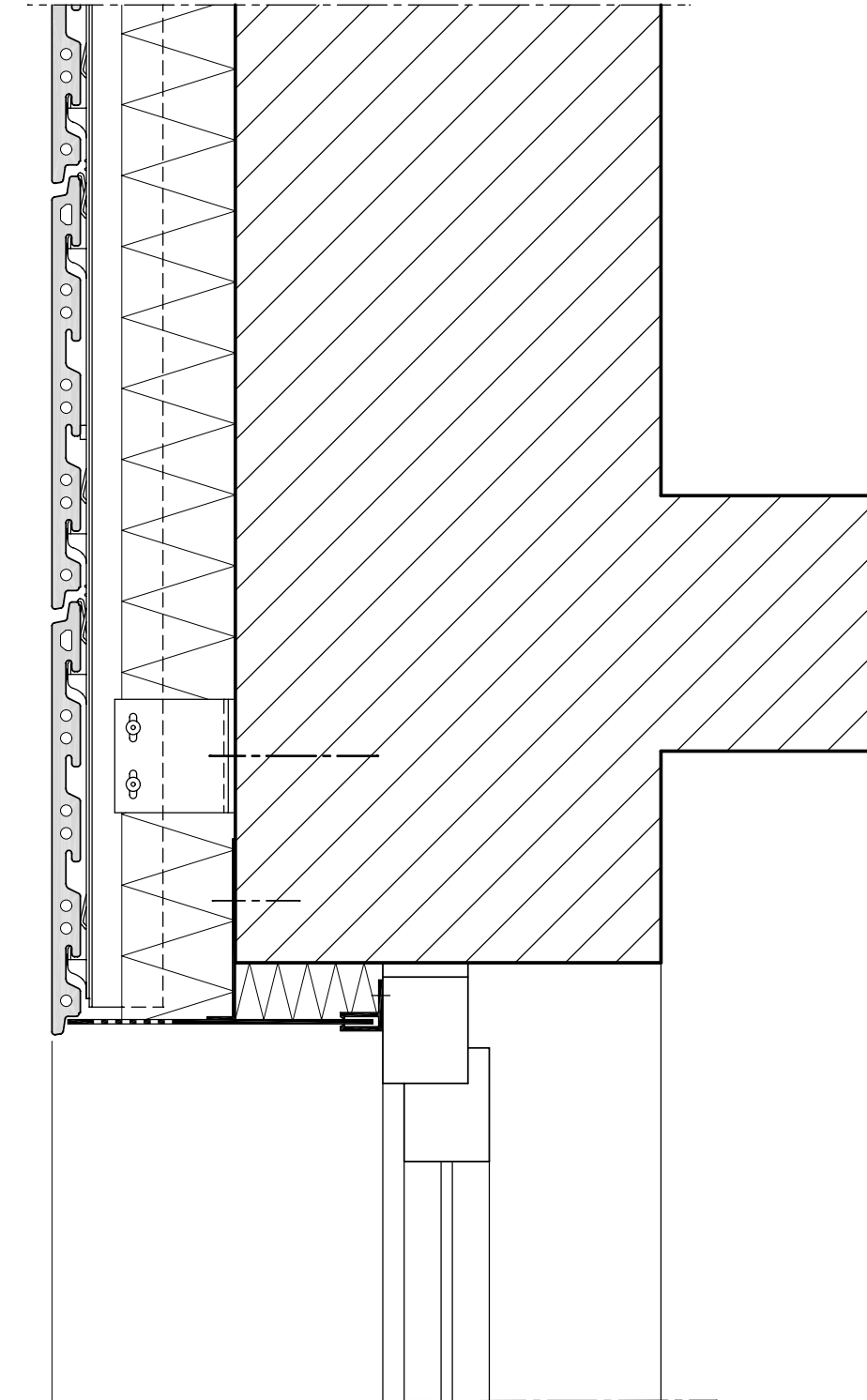
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Fenstersturz

Window lintel

Linteau de fenêtre



Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.

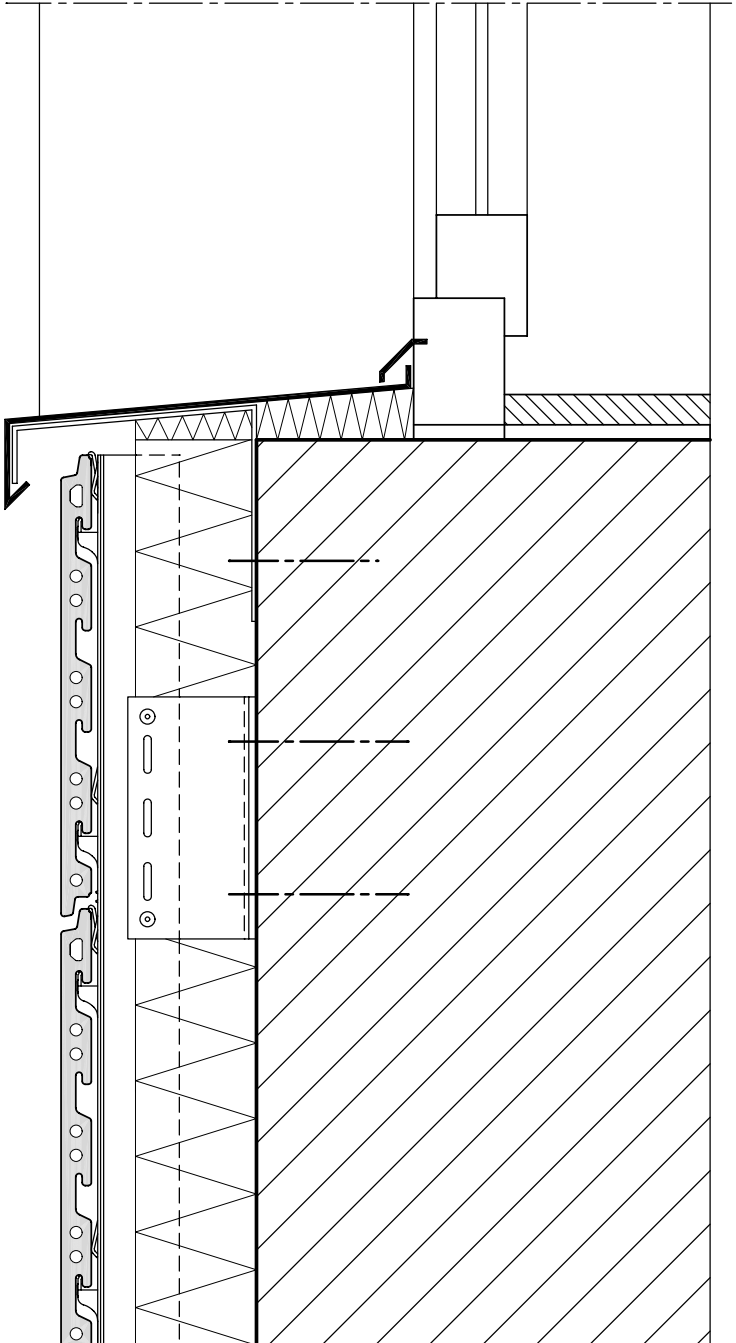
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Fensterbank

Window sill

Appui de fenêtre



Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.

These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.

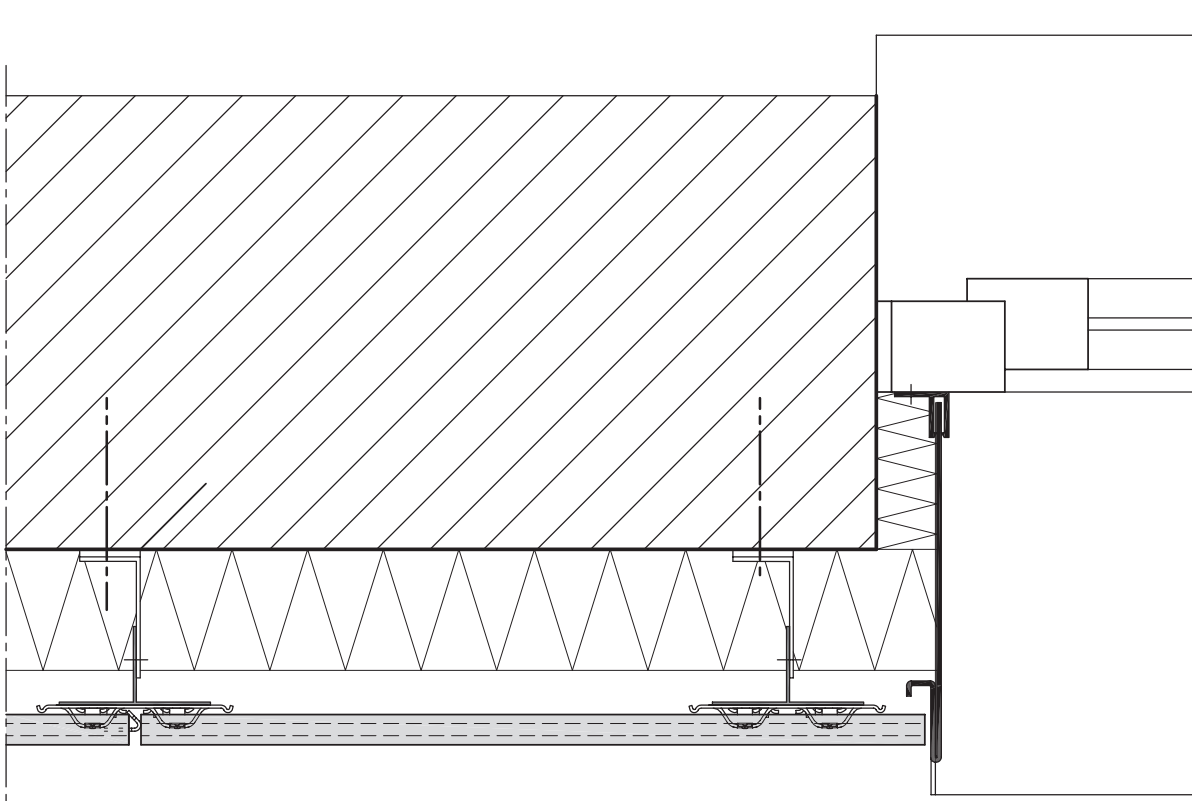
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Fensterleibung mit Blech

Embrasure of the window with metal sheet

Embrasure de fenêtre



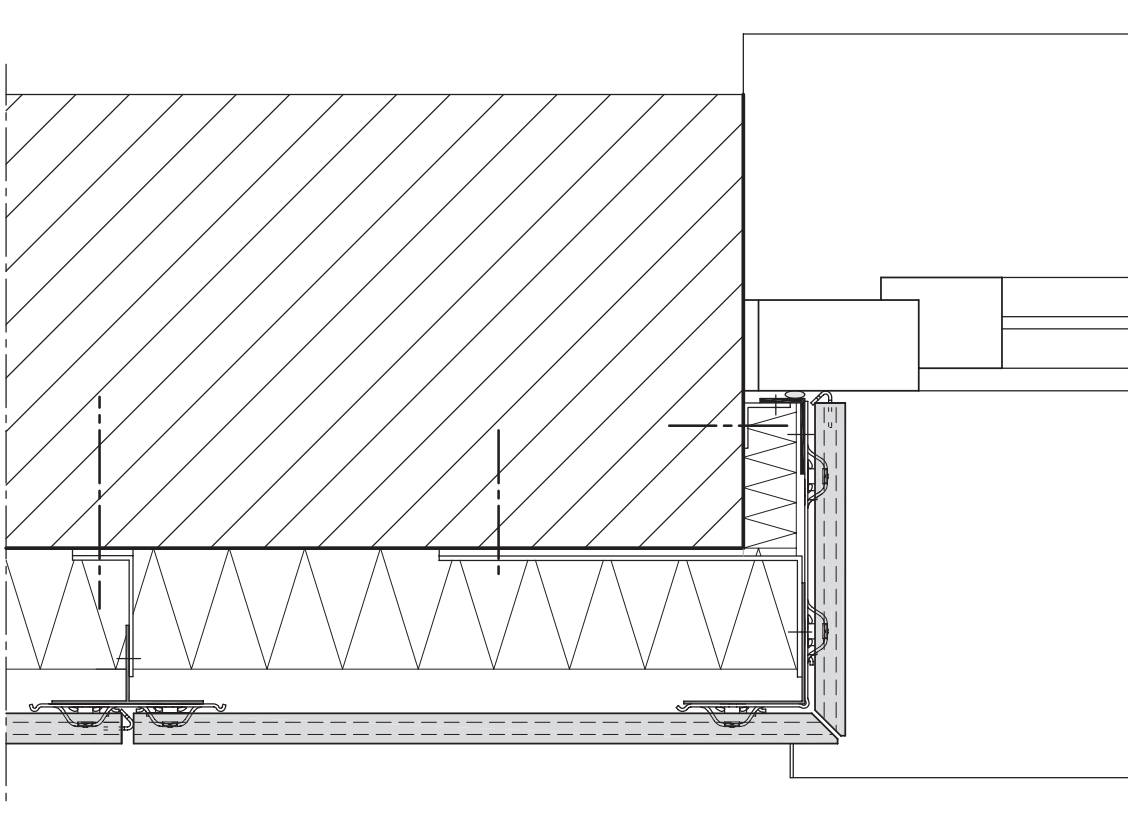
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Fensterleibung mit KeraTwin

Embrasure of the window with KeraTwin

Embrasure de fenêtre avec KeraTwin



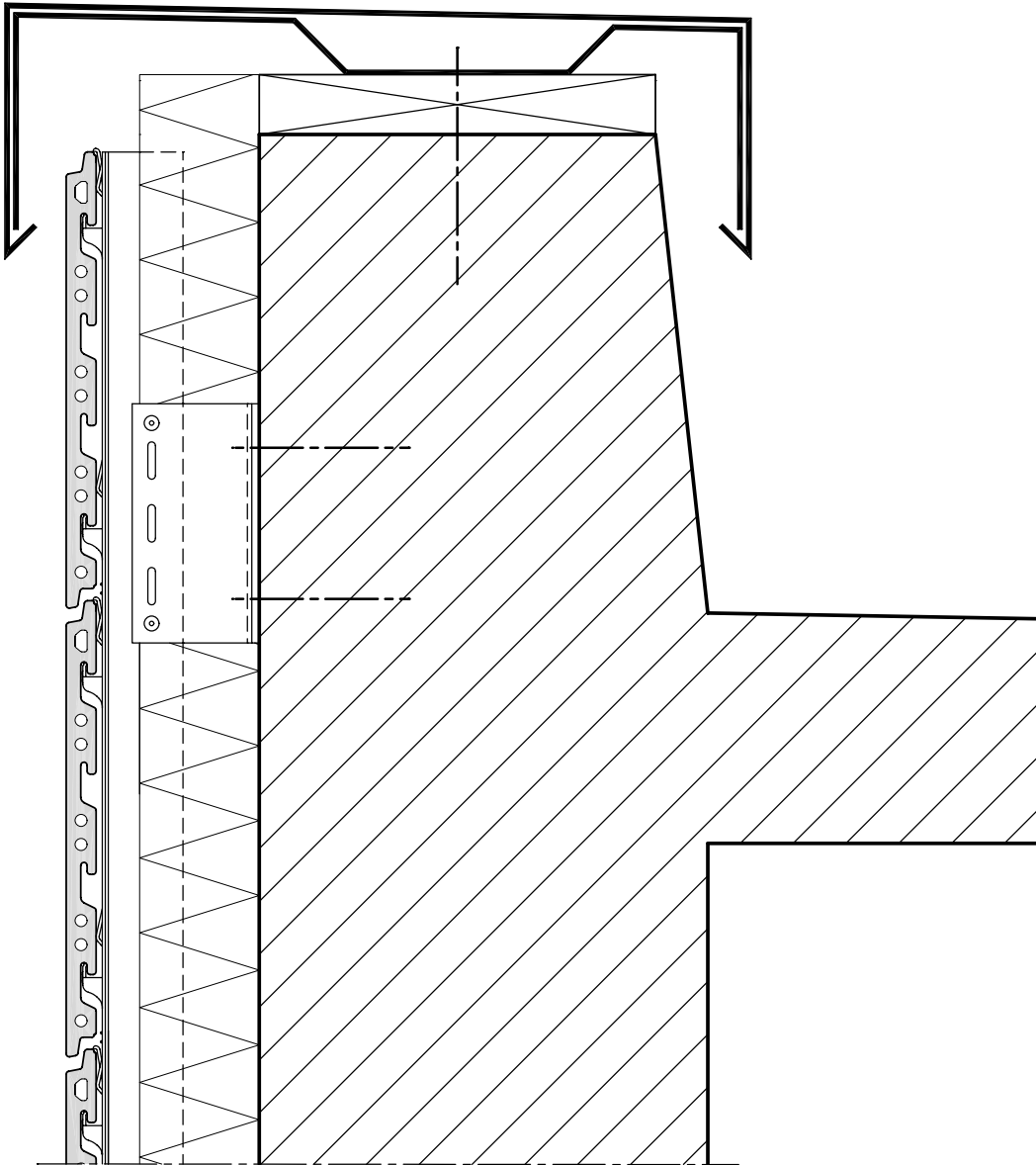
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Dachabschluss

Covering of the roof parapet

Recouvrement d'attique



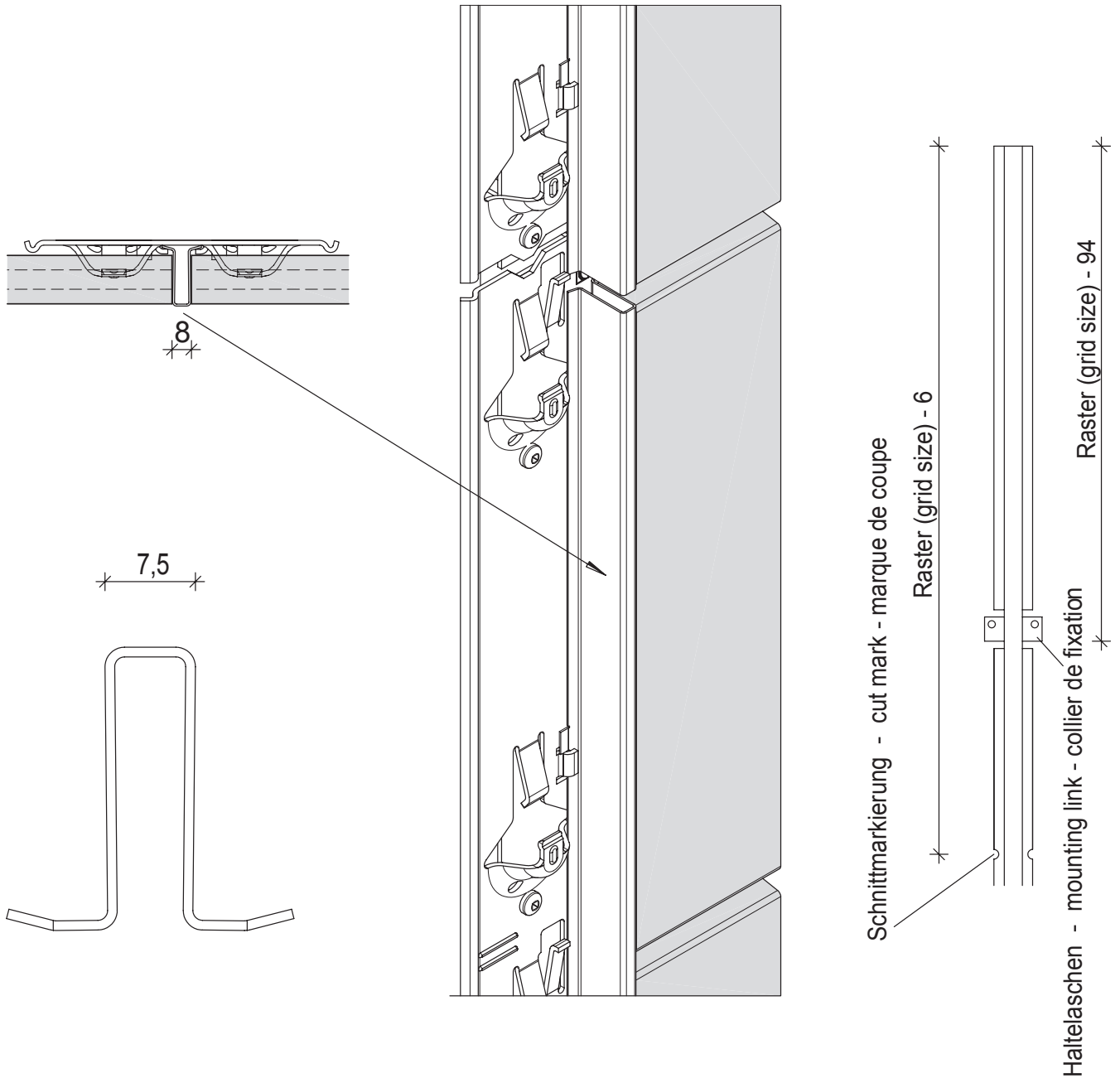
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Fugenprofil

Joint profile

Profilé a joints



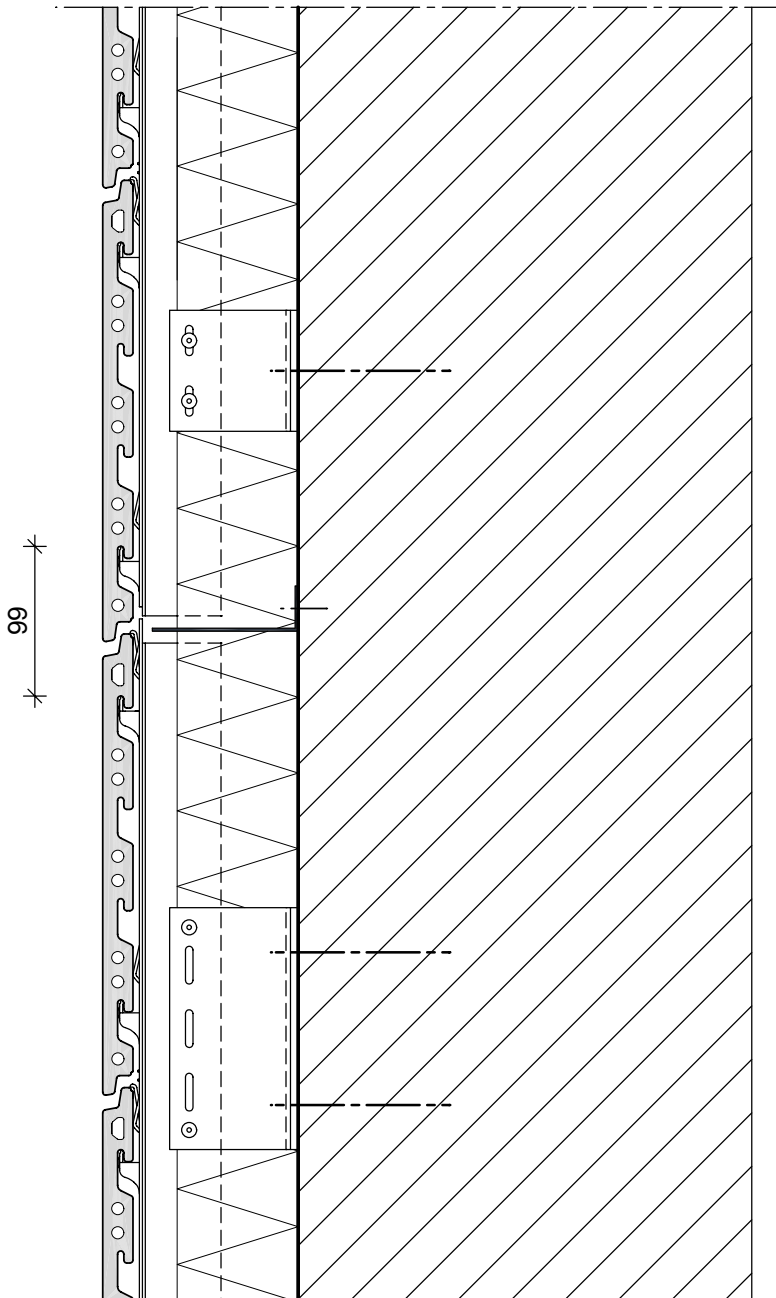
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
 Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Brandsperre

Fire break

Pare-feu



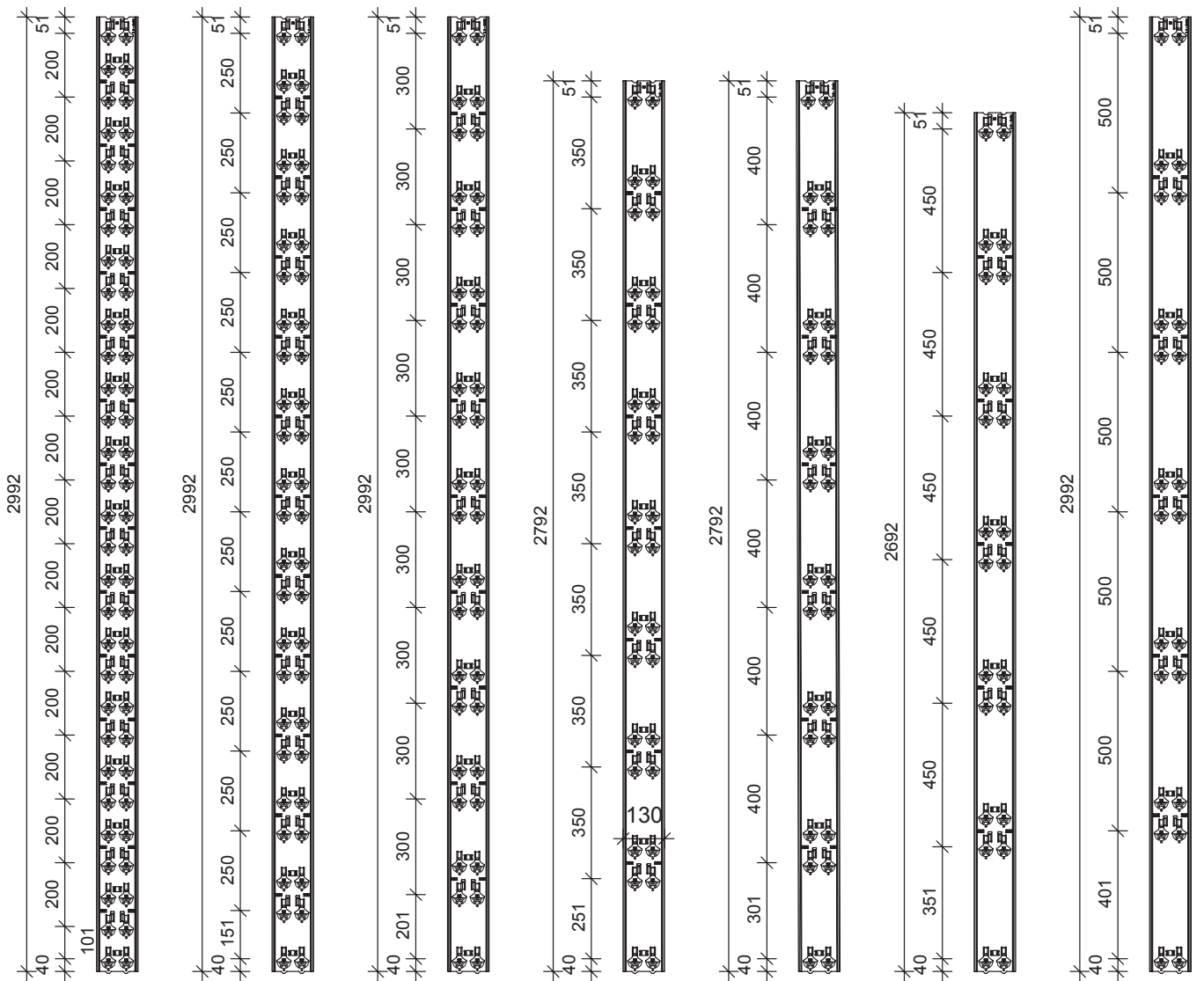
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Lieferlängen 1 Systemprofil K20

Lengths supplied 1 of system rail K20

Longueurs livrables 1 du profilé système K20



RASTER 20,0 cm	RASTER 25,0 cm	RASTER 30,0 cm	RASTER 35,0 cm	RASTER 40,0 cm	RASTER 45,0 cm	RASTER 50,0 cm
14 REIHEN	12 REIHEN	10 REIHEN	8 REIHEN	7 REIHEN	6 REIHEN	6 REIHEN
grid size 20,0 cm	grid size 25,0 cm	grid size 30,0 cm	grid size 35,0 cm	grid size 40,0 cm	grid size 45,0 cm	grid size 50,0 cm
14 rows	12 rows	10 rows	8 rows	7 rows	6 rows	6 rows

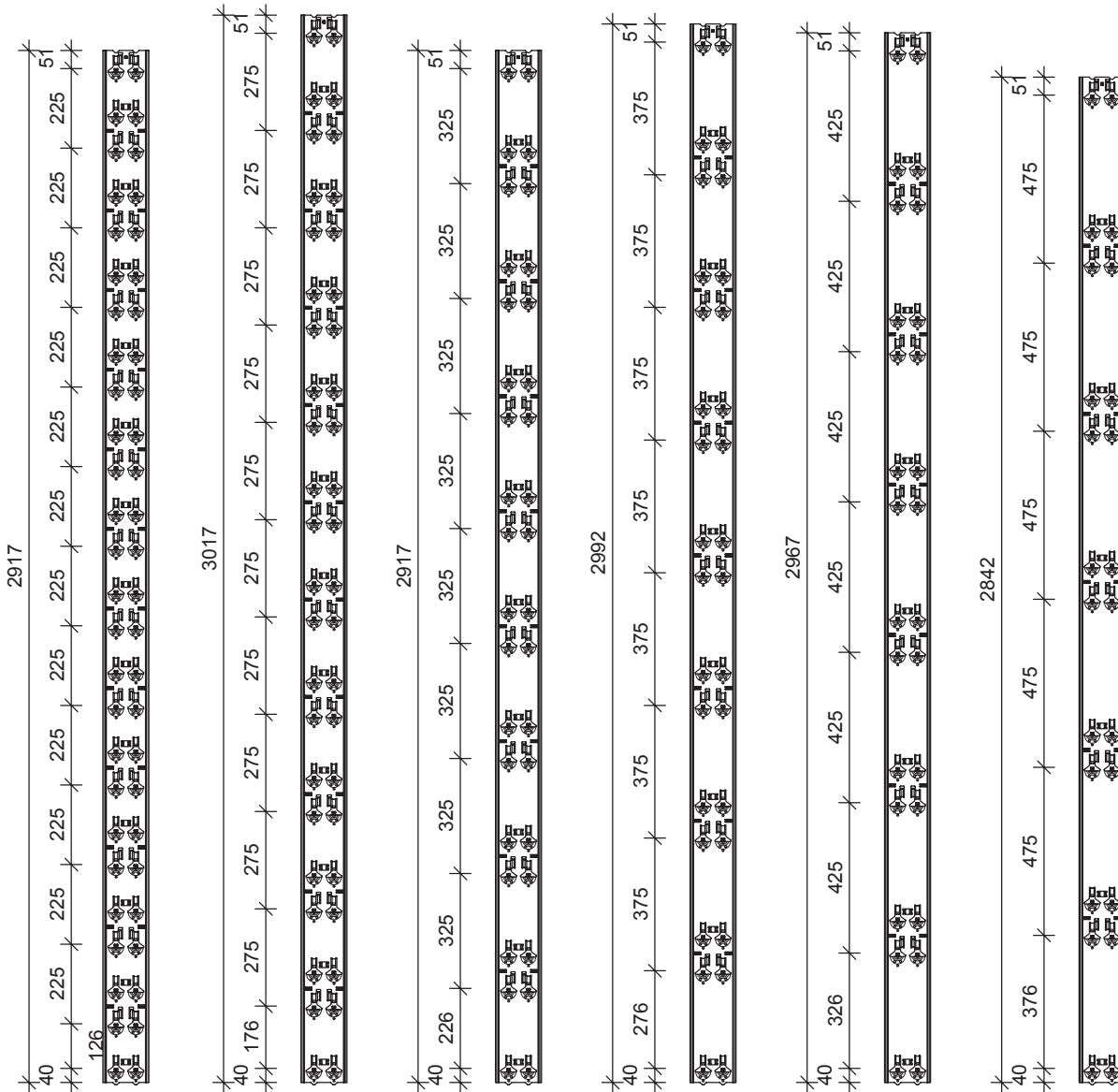
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
 Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Lieferlängen 2 Systemprofil K20

Lengths supplied 2 of system rail K20

Longueurs livrables 2 du profilé système K20



RASTER 22,5 cm
13 REIHEN

grid size 22,5 cm
13 rows

RASTER 27,5 cm
11 REIHEN

grid size 27,5 cm
11 rows

RASTER 32,5 cm
9 REIHEN

grid size 32,5 cm
9 rows

RASTER 37,5 cm
8 REIHEN

grid size 37,5 cm
8 rows

RASTER 42,5 cm
7 REIHEN

grid size 42,5 cm
7 rows

RASTER 47,5 cm
6 REIHEN

grid size 47,5 cm
6 rows

Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.