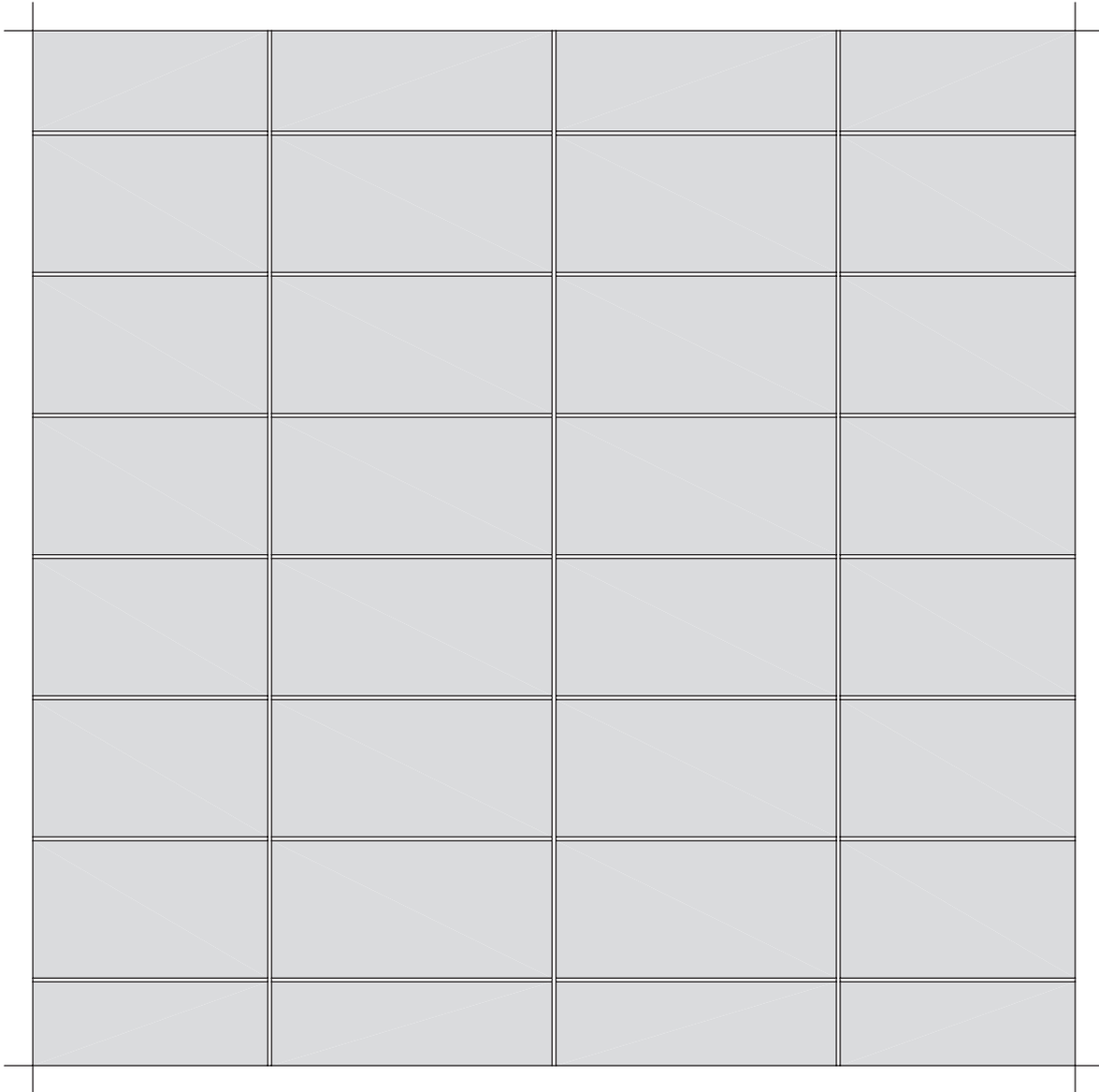


KeraTwin®K20

Nicht sichtbare Befestigung mit Klammern K20

Non visible fastening with clamps K20

Fixation non apparente par agrafe K20



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.

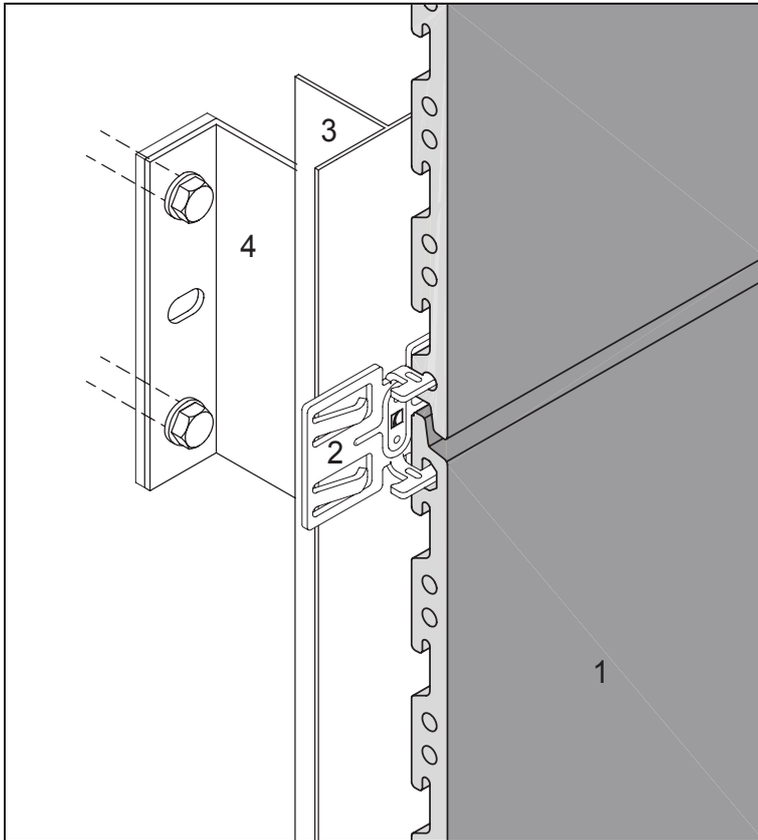
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Systemübersicht

System scheme

Système-vue d'ensemble



- 1 - KeraTwin® K20 – Fassadenplatte
- 2 - Befestigungsklammer System K20
- 3 - Vertikales Tragprofil
- 4 - Aluminium-Wandhalter

- 1 - Dalle KeraTwin® K20
- 2 - Agrafe de fixation système K20
- 3 - Profilé Porteur vertical
- 4 - Pièce de support mural en aluminium

- 1 - KeraTwin® K20 – Panel
- 2 - Fastening clamp system K20
- 3 - Vertical bearing profile
- 4 - Aluminium wall bracket

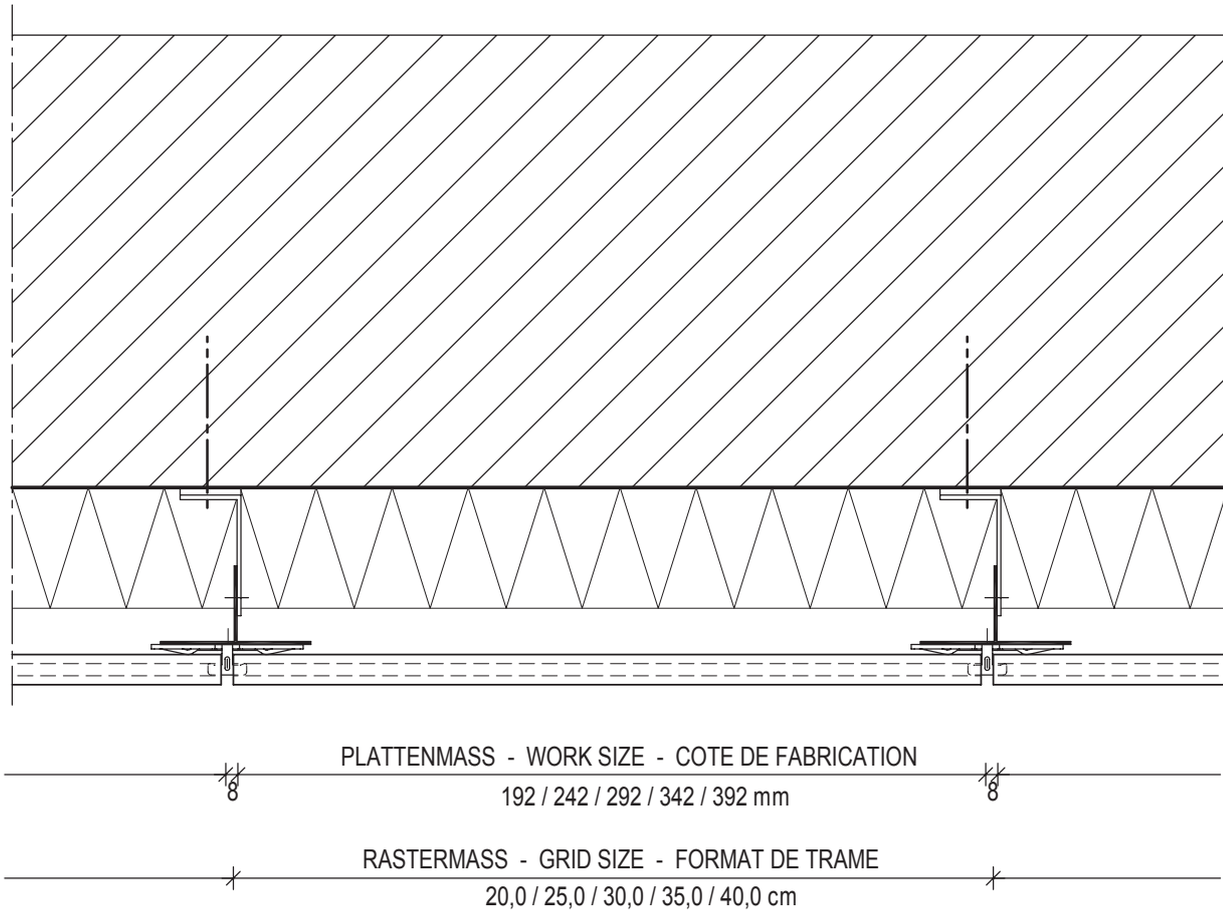
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
 Il s'agit de propositions de 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



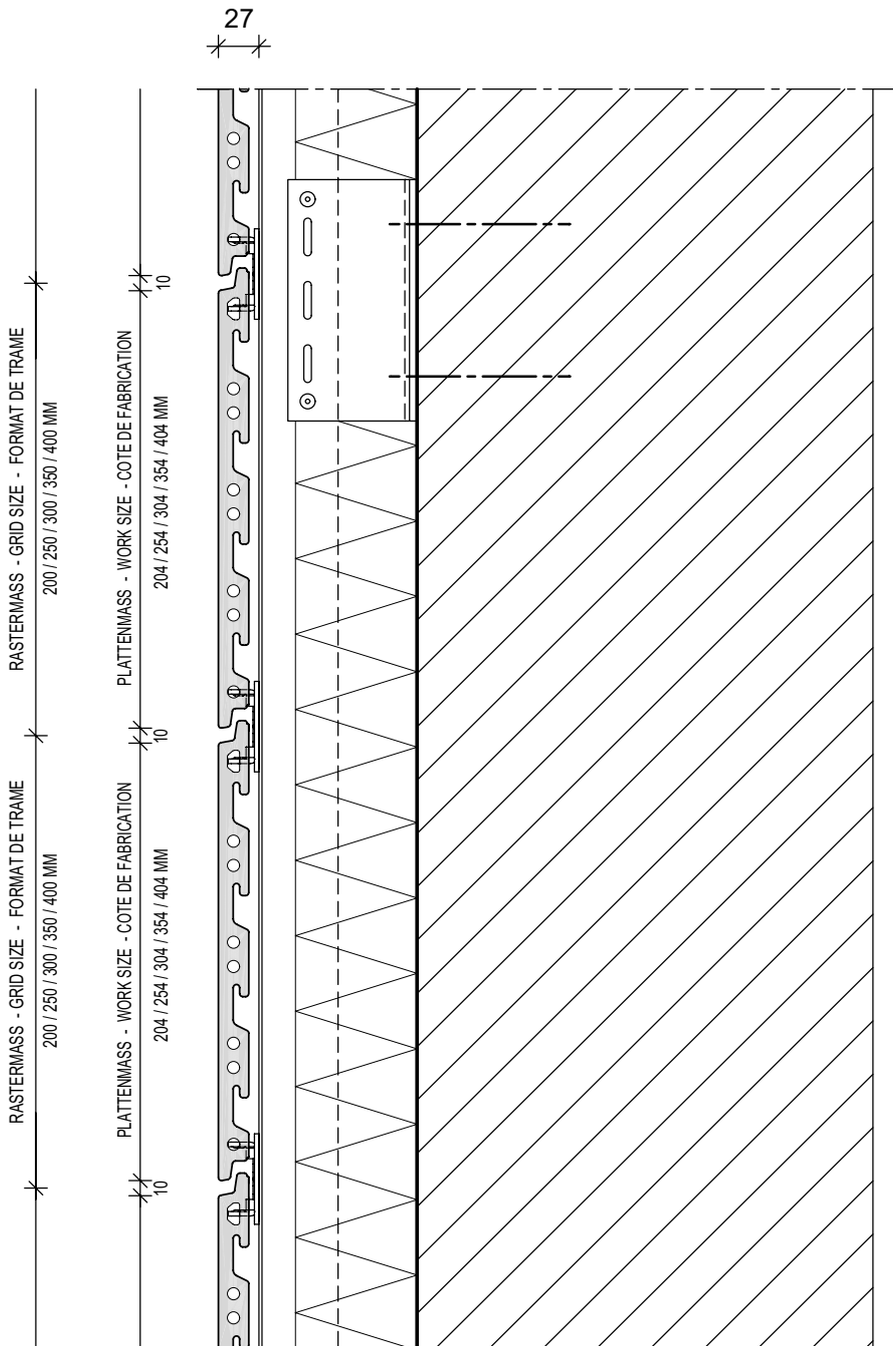
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction 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.

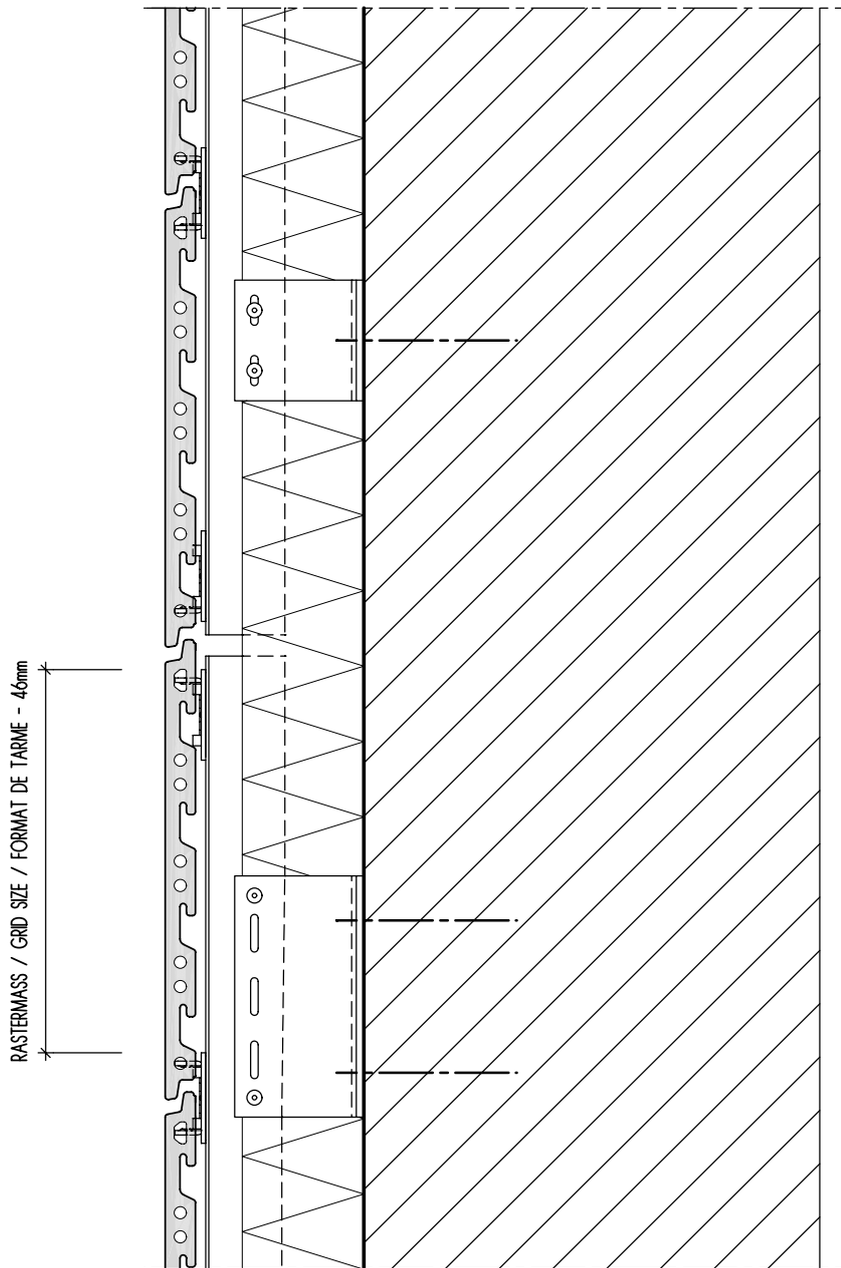
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Profilstoss

Butt-joint of profiles

Raccordement des profilés



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.

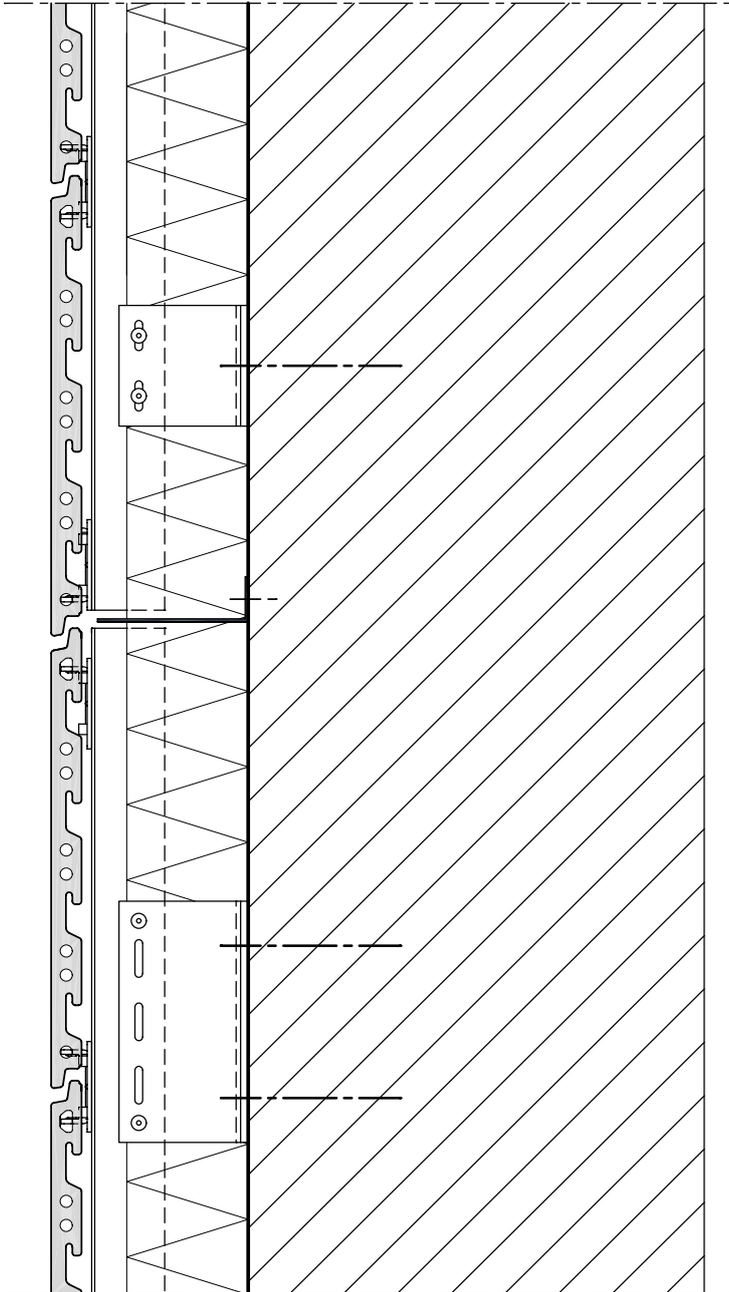
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

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.

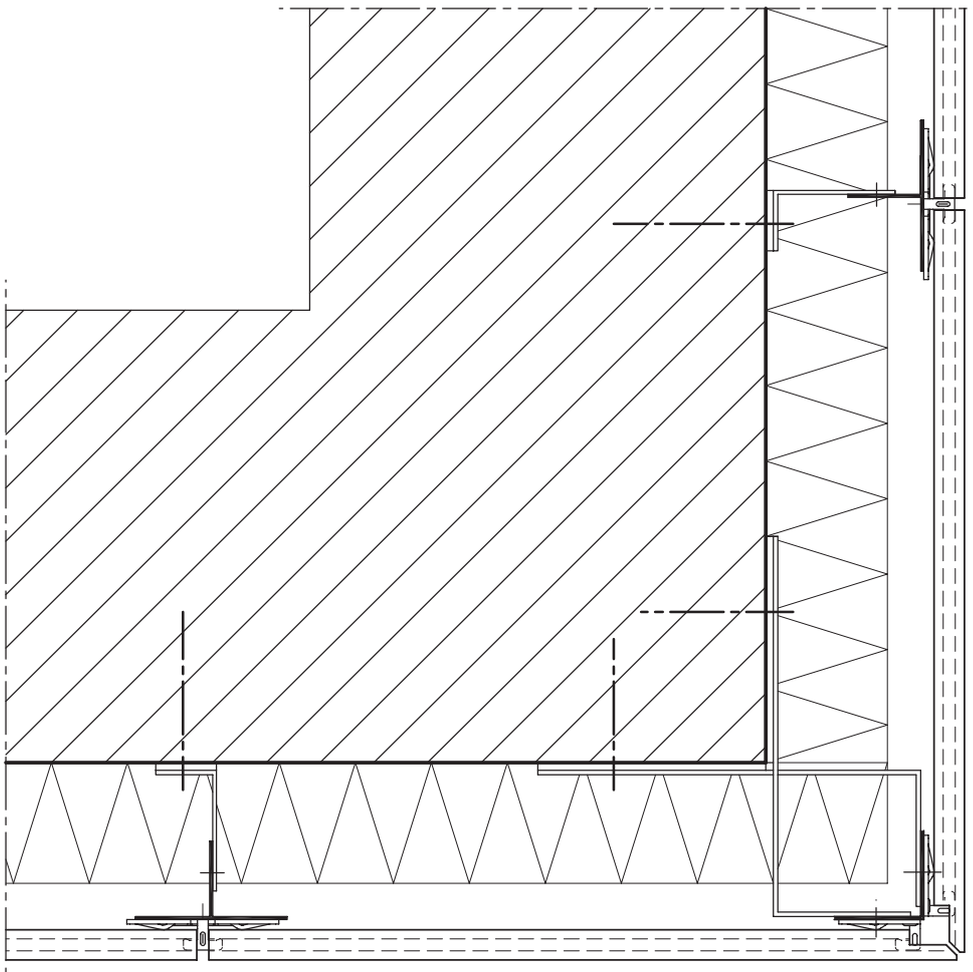
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

KeraTwin®K20

Aussenecke mit Gehrungsplatten

External angle with mitred panels

Angle extérieur avec carreaux en biais



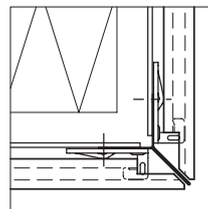
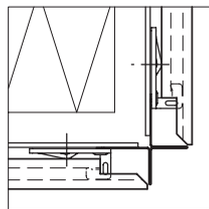
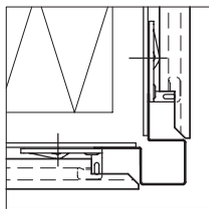
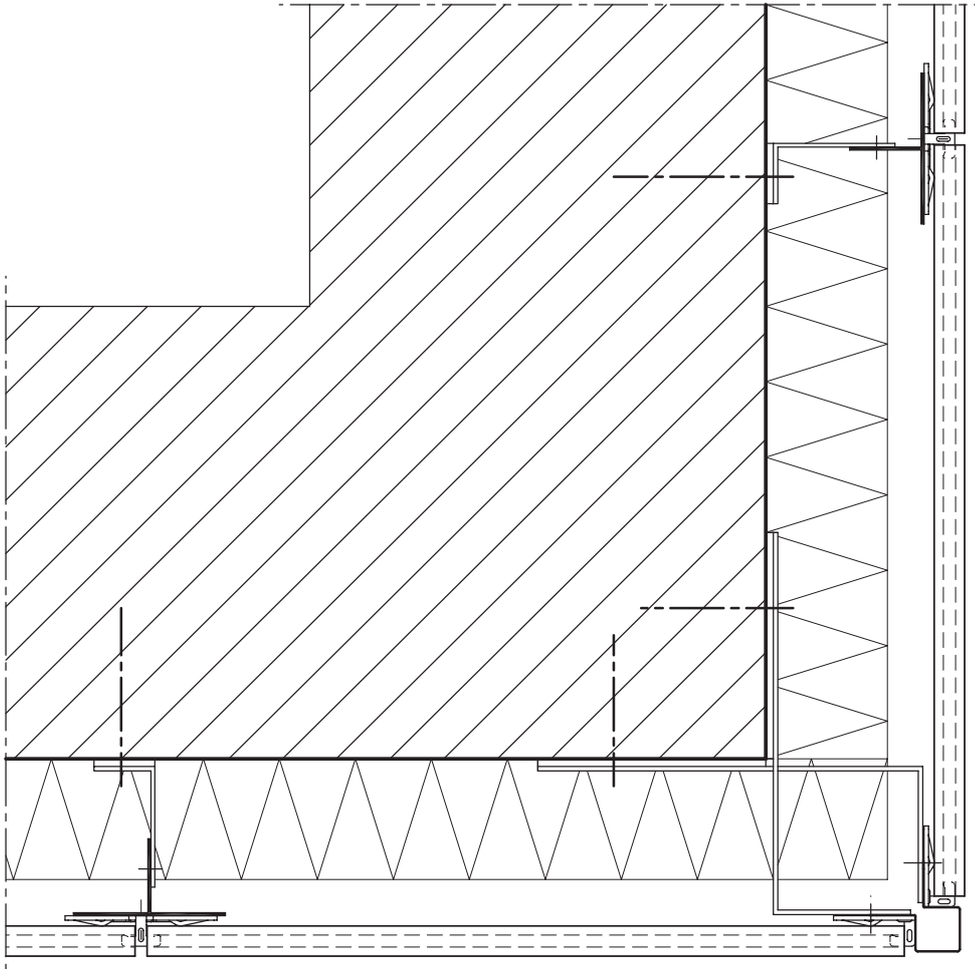
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction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

KeraTwin®K20

Aussenecke mit Eckprofil

External angle with corner profile

Angle extérieur avec profilé d'angle



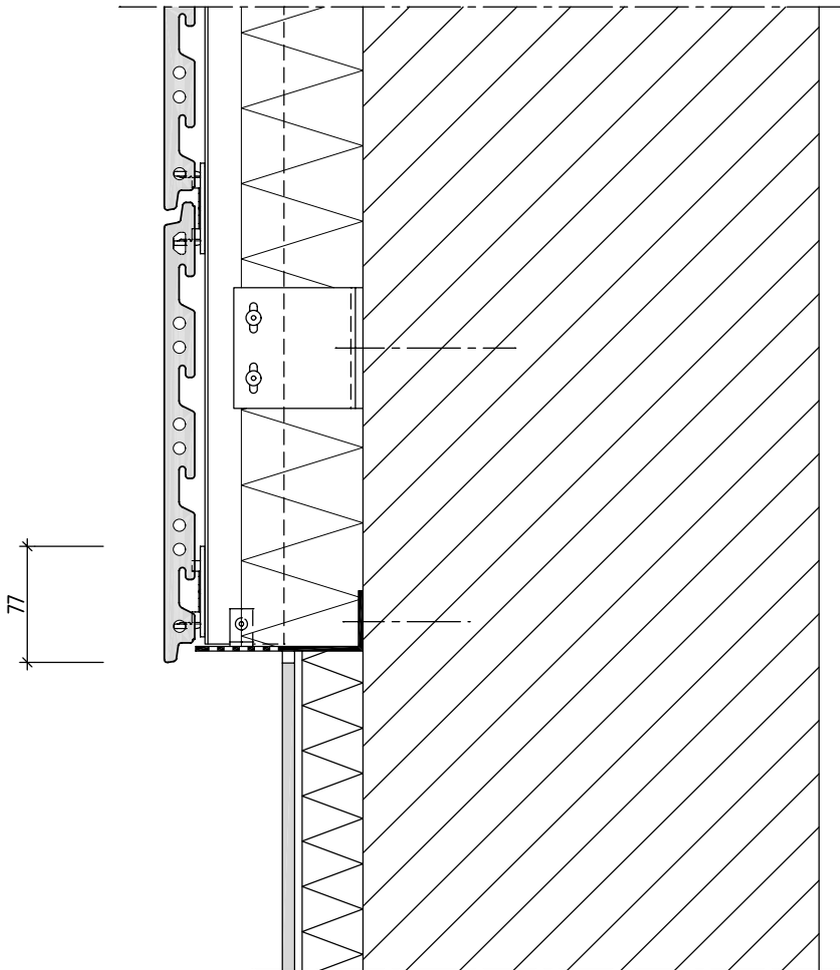
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
 Il s'agit de propositions de 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



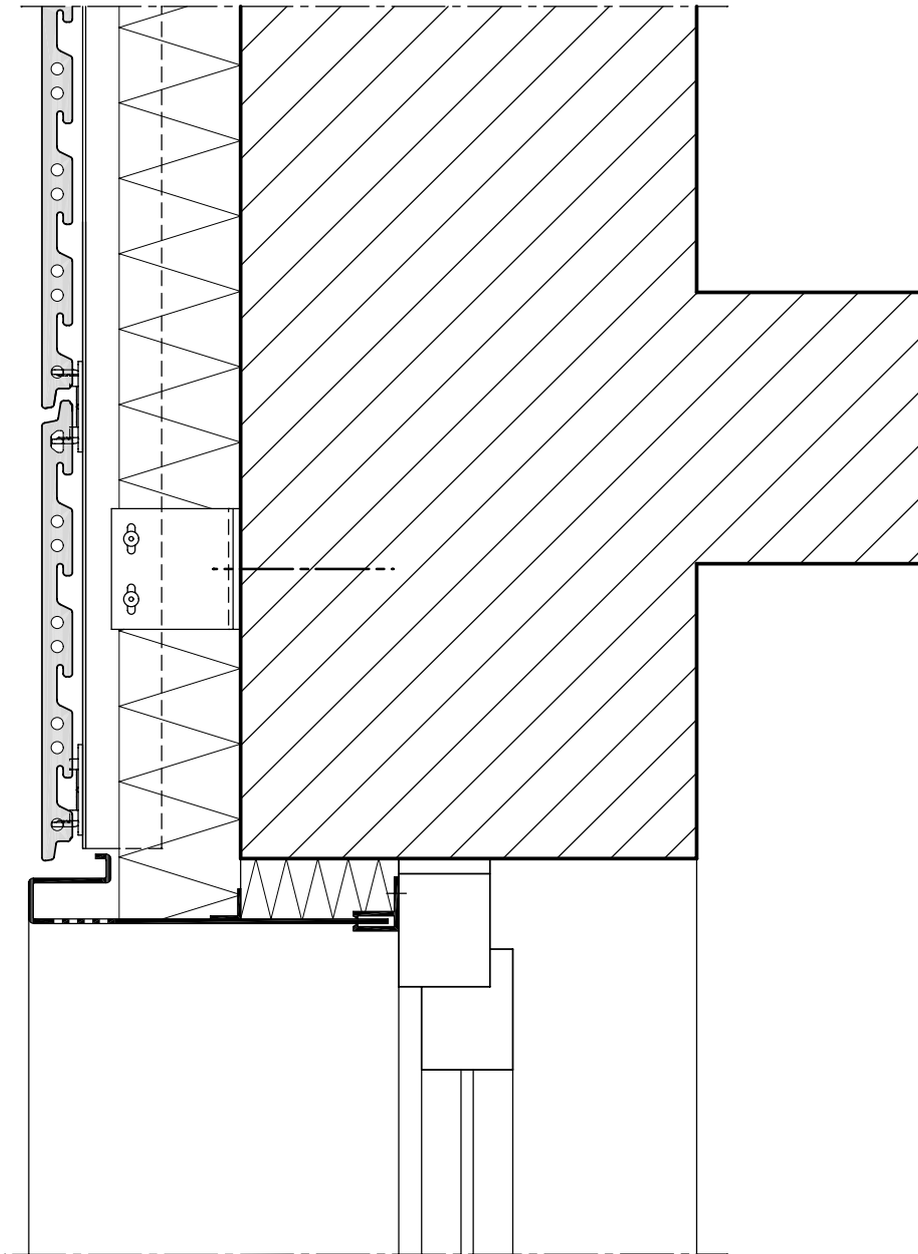
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction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

KeraTwin®K20

Fenstersturz

Window lintel

Linteau de la fenêtre



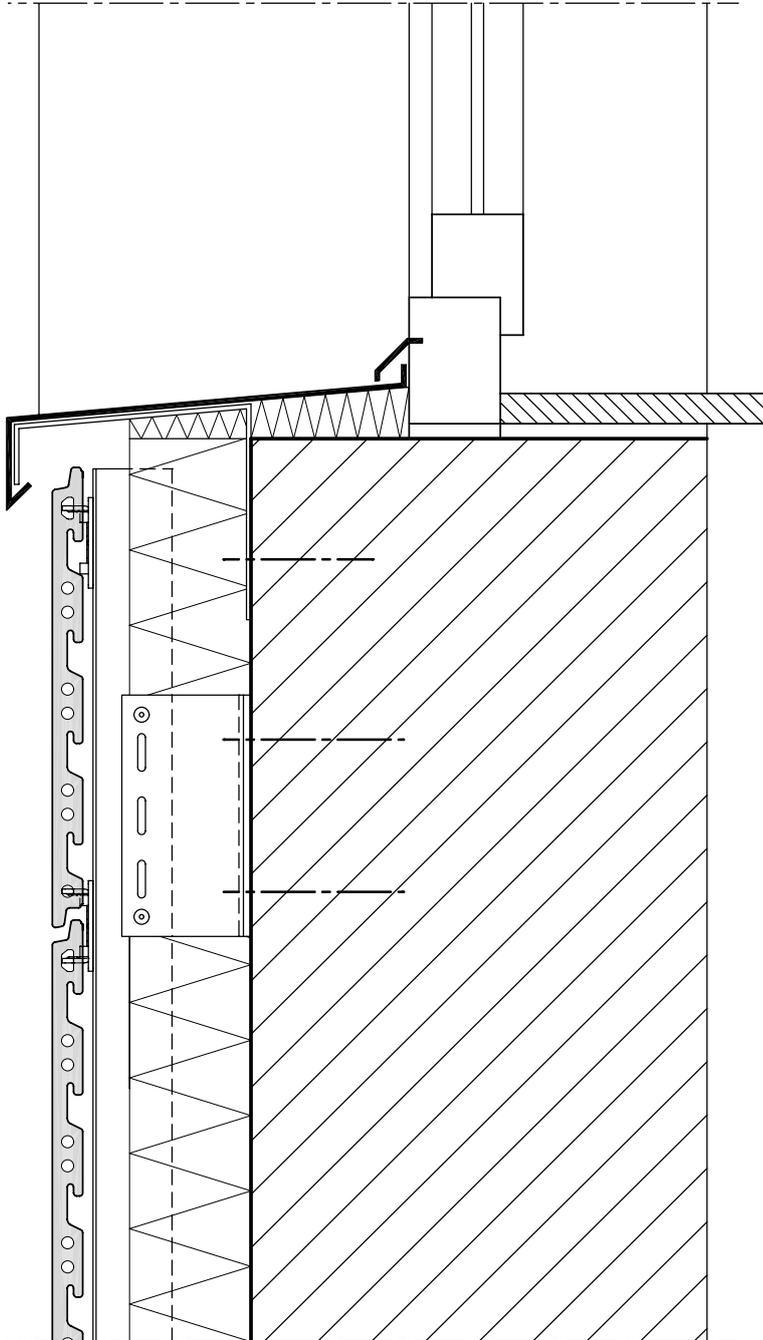
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction 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



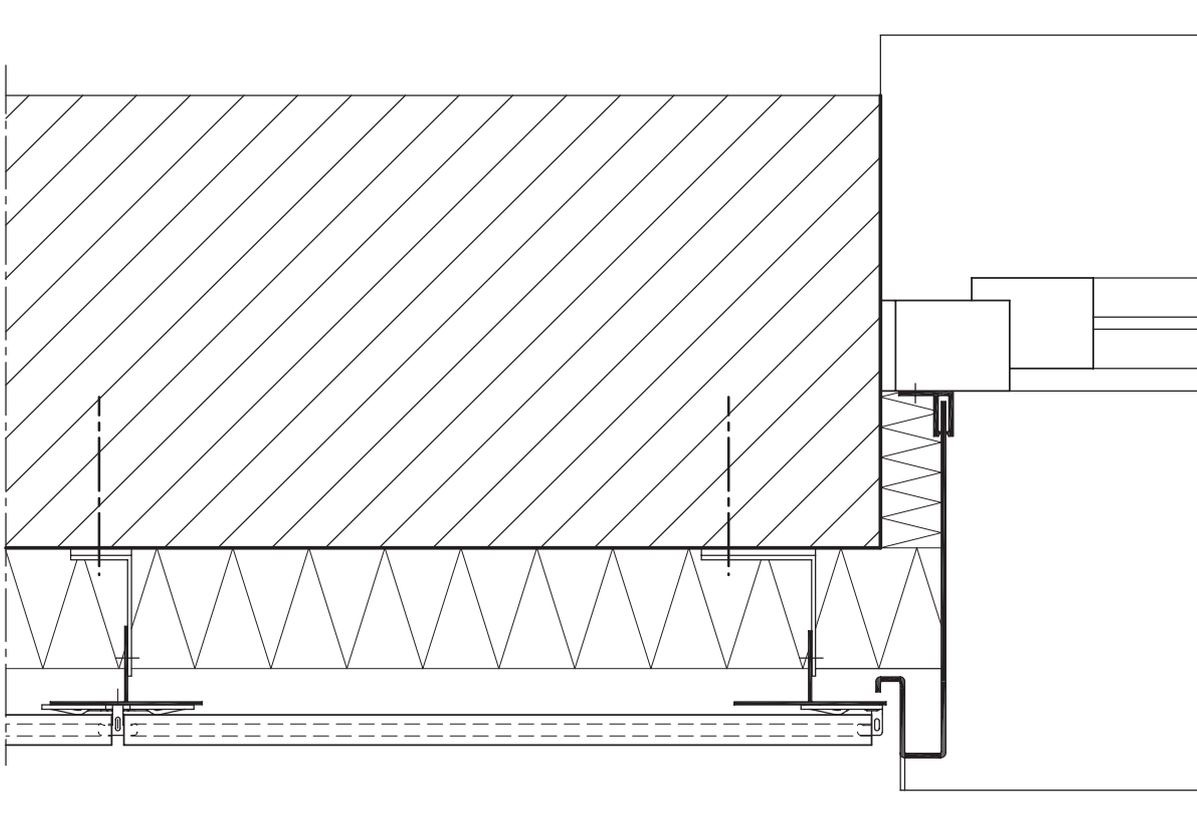
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction 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



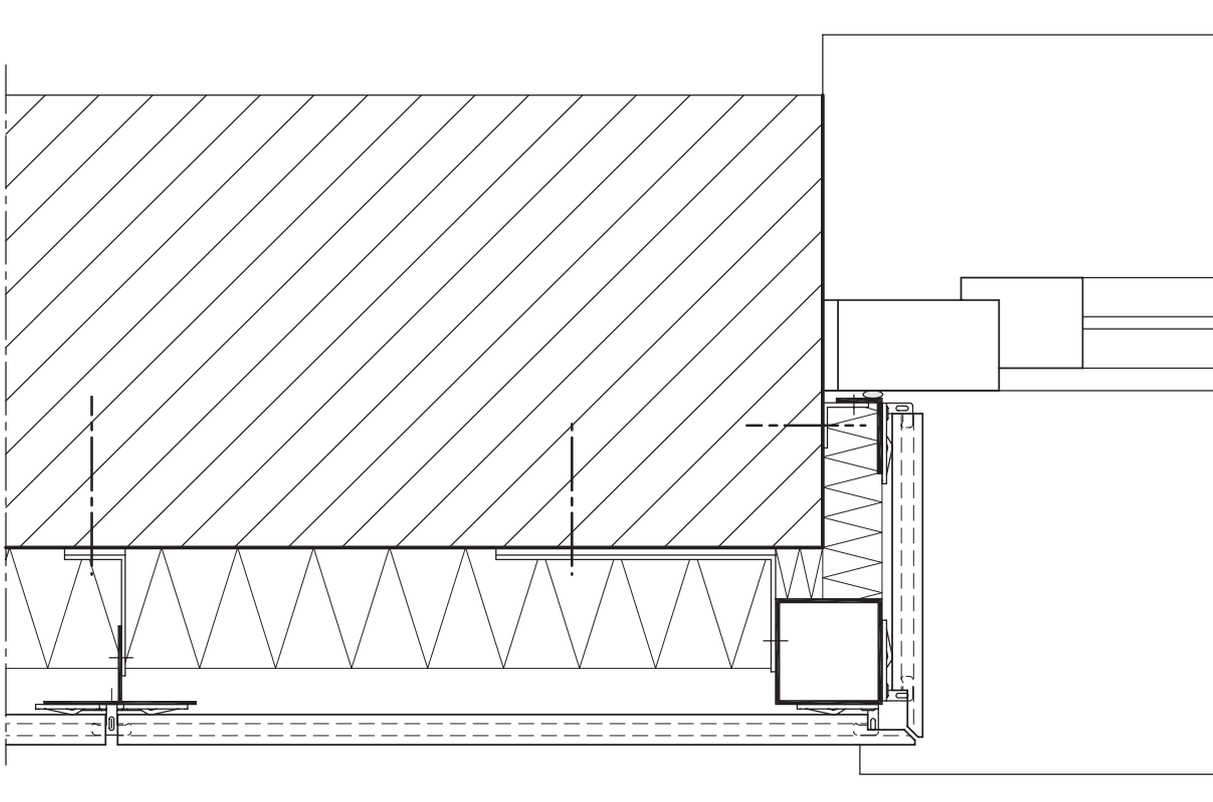
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction 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



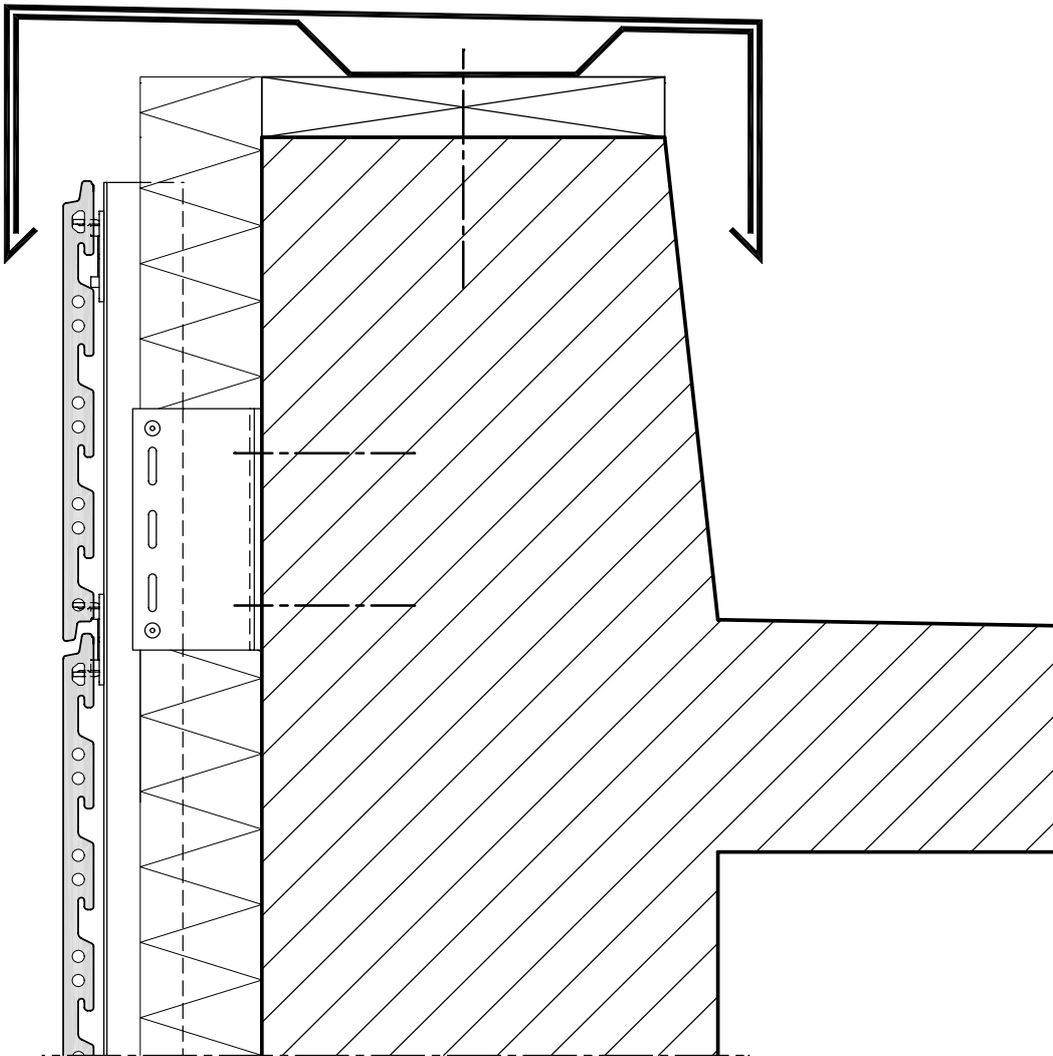
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.
Il s'agit de propositions de construction 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.