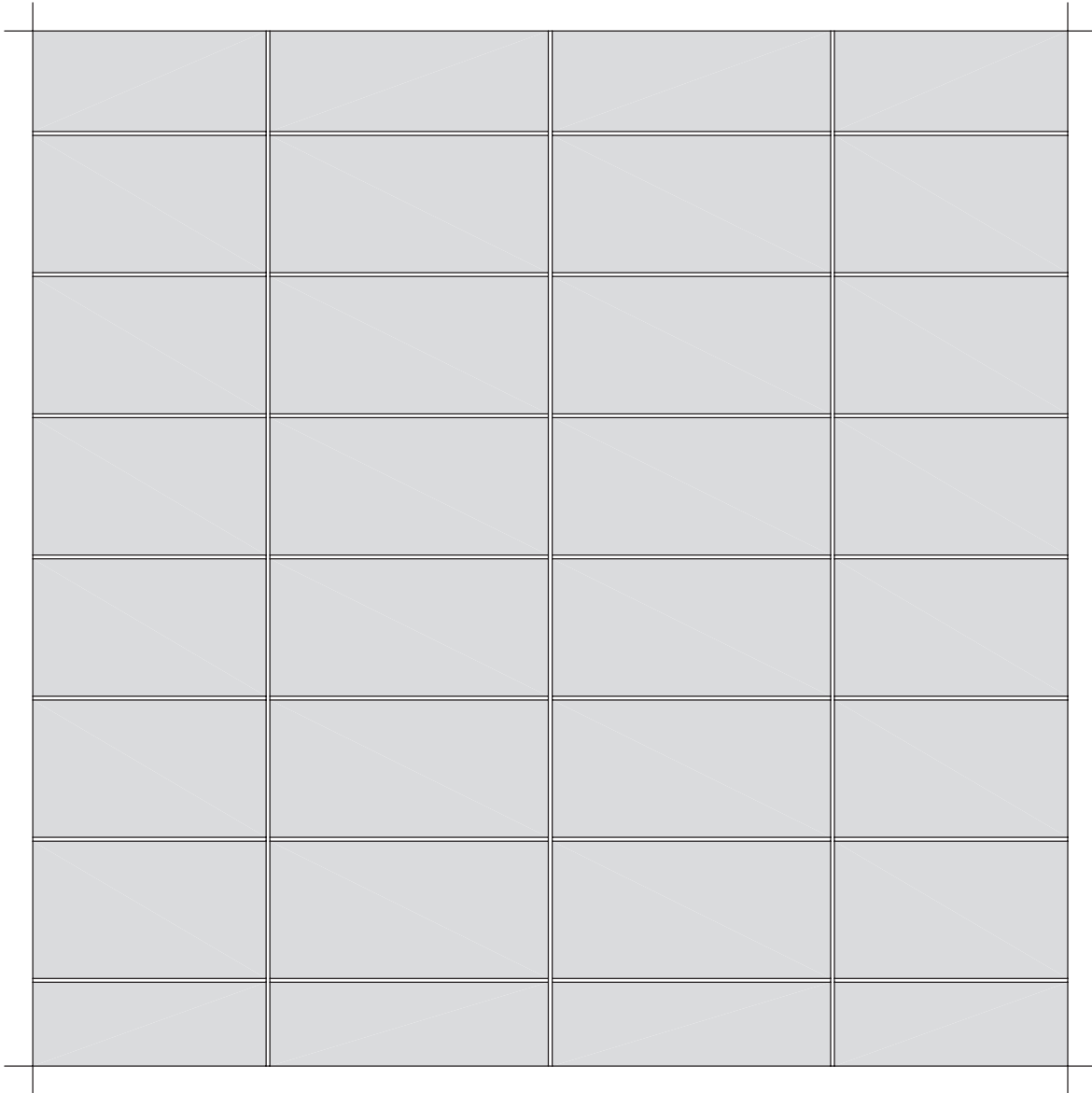


**KeraTwin®K20**

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.

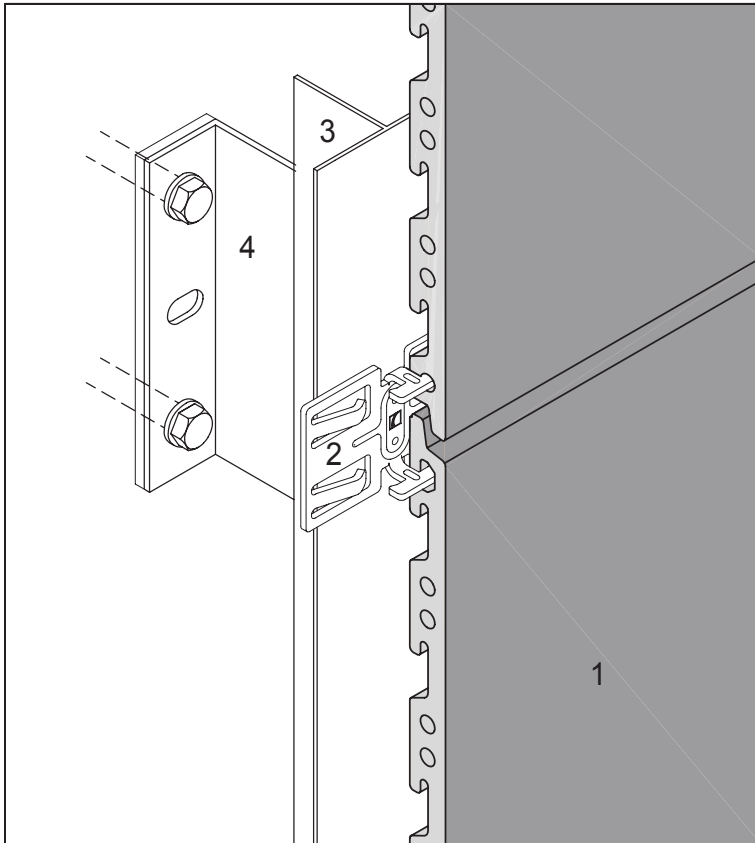
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

**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

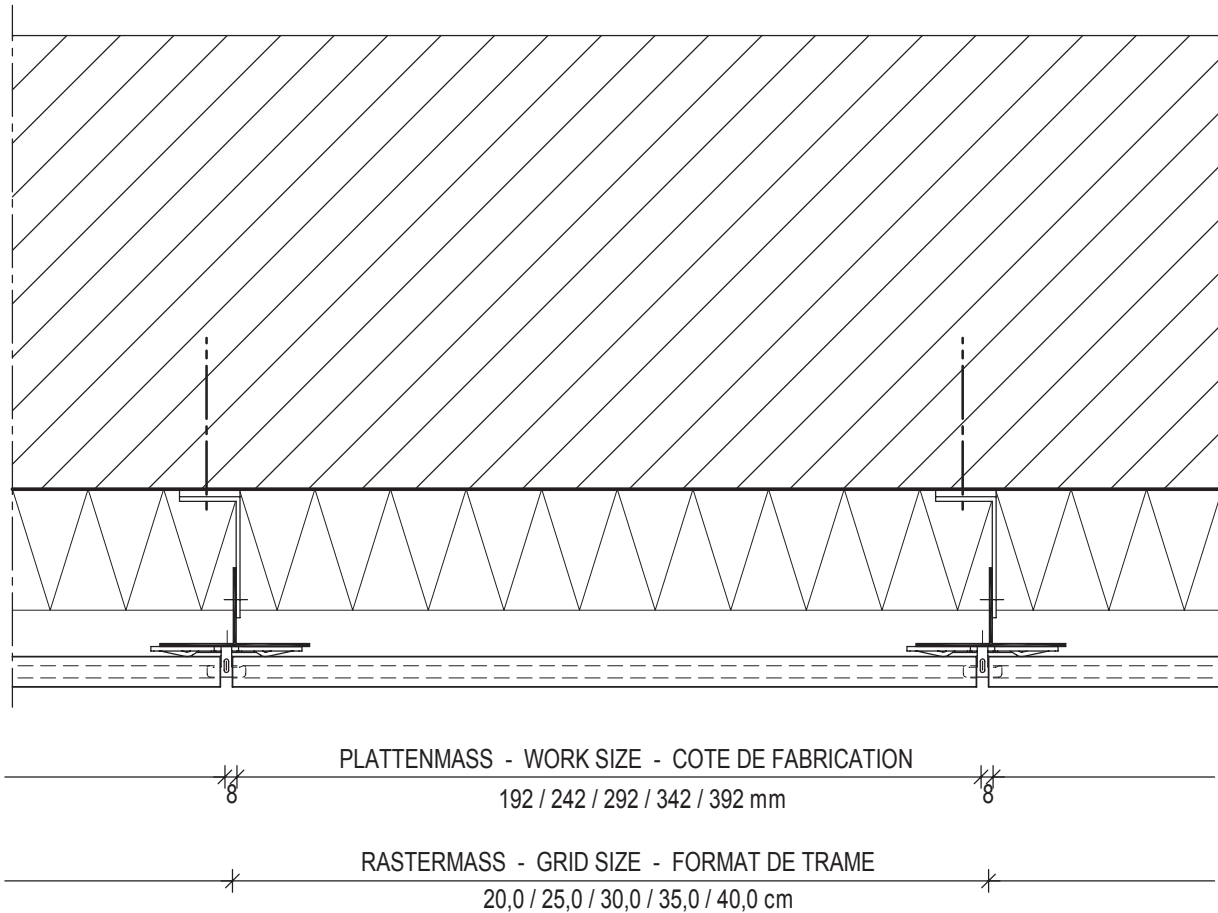
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
 These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
 Il s'agit de propositions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



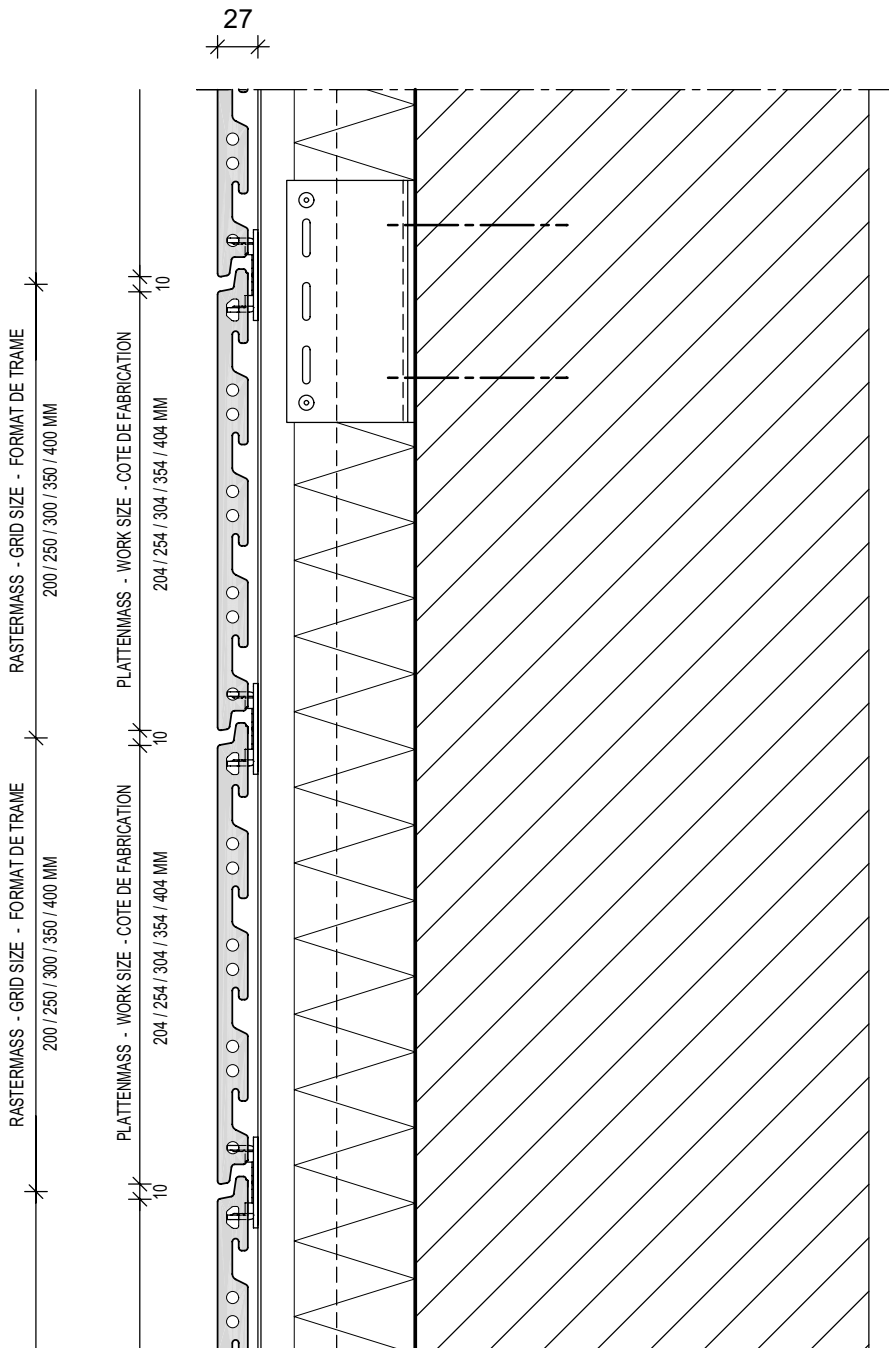
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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

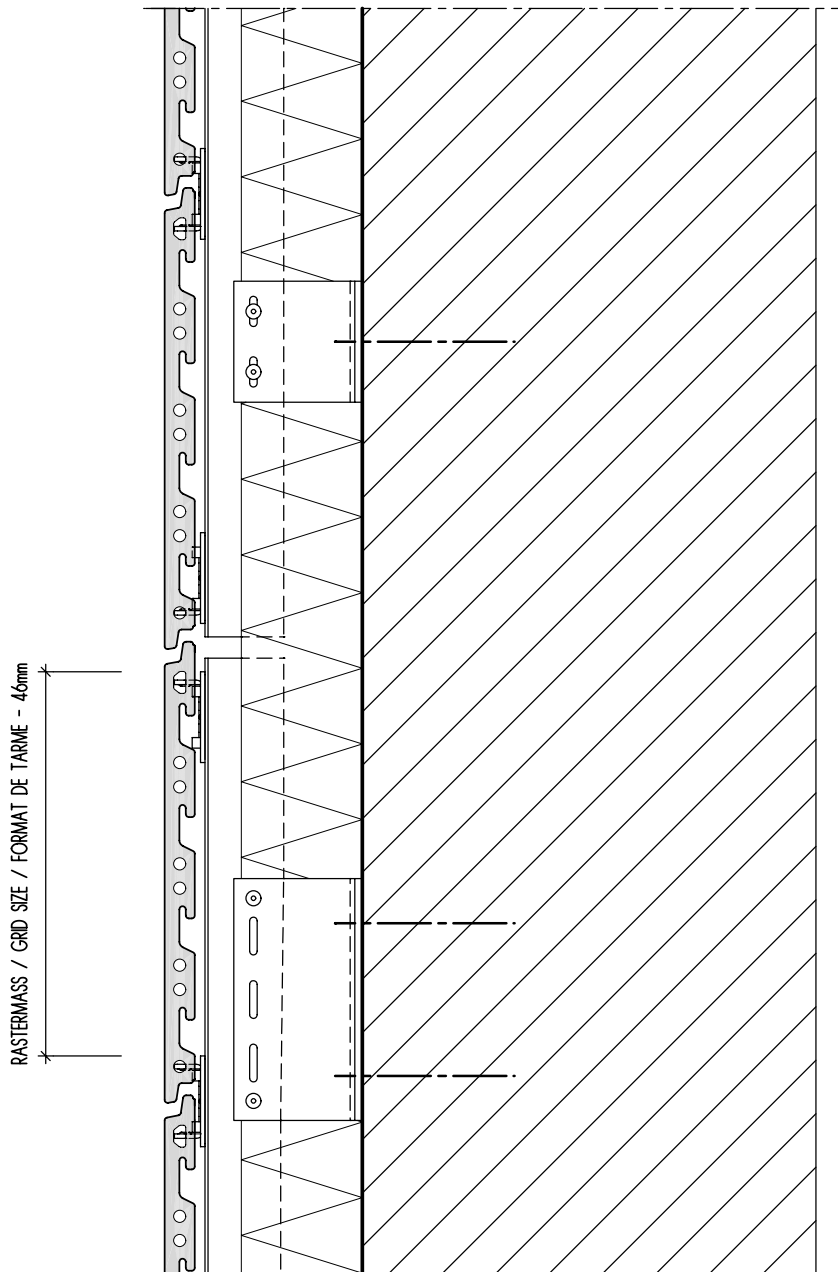
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

**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.

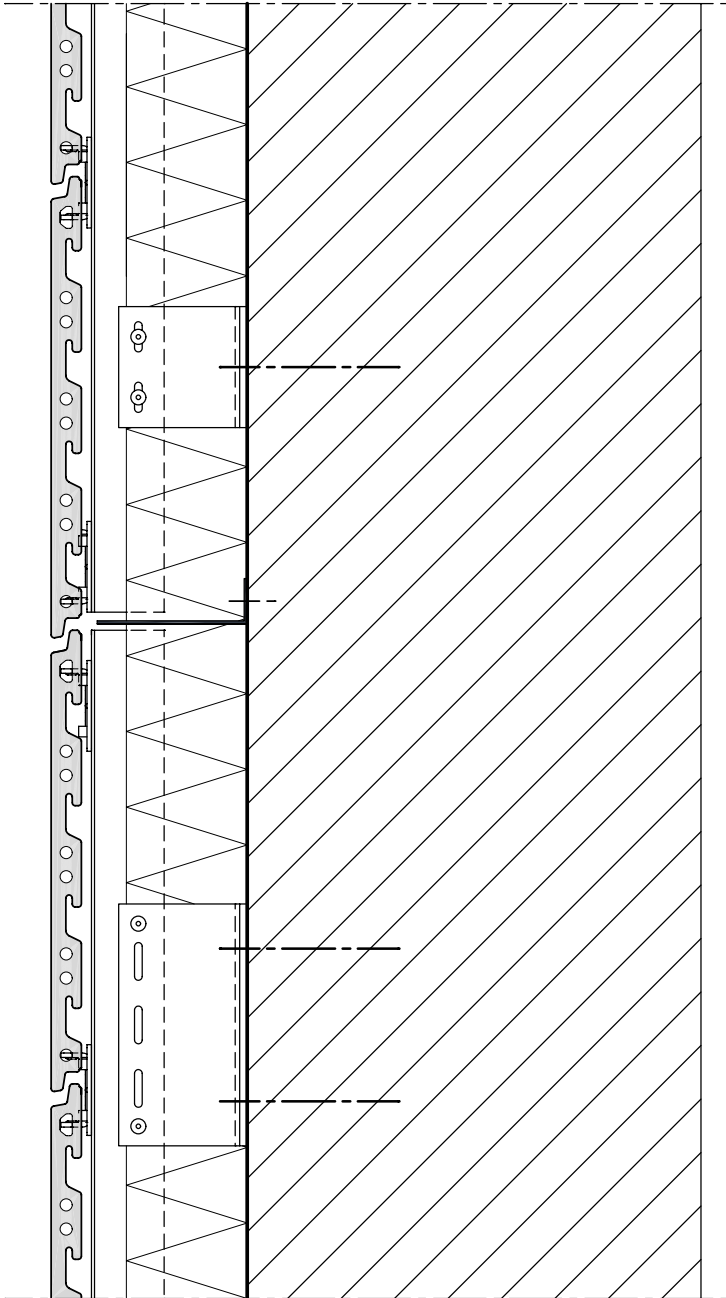
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

**KeraTwin®K20**

Brandsperre

Fire break

Pare-feu



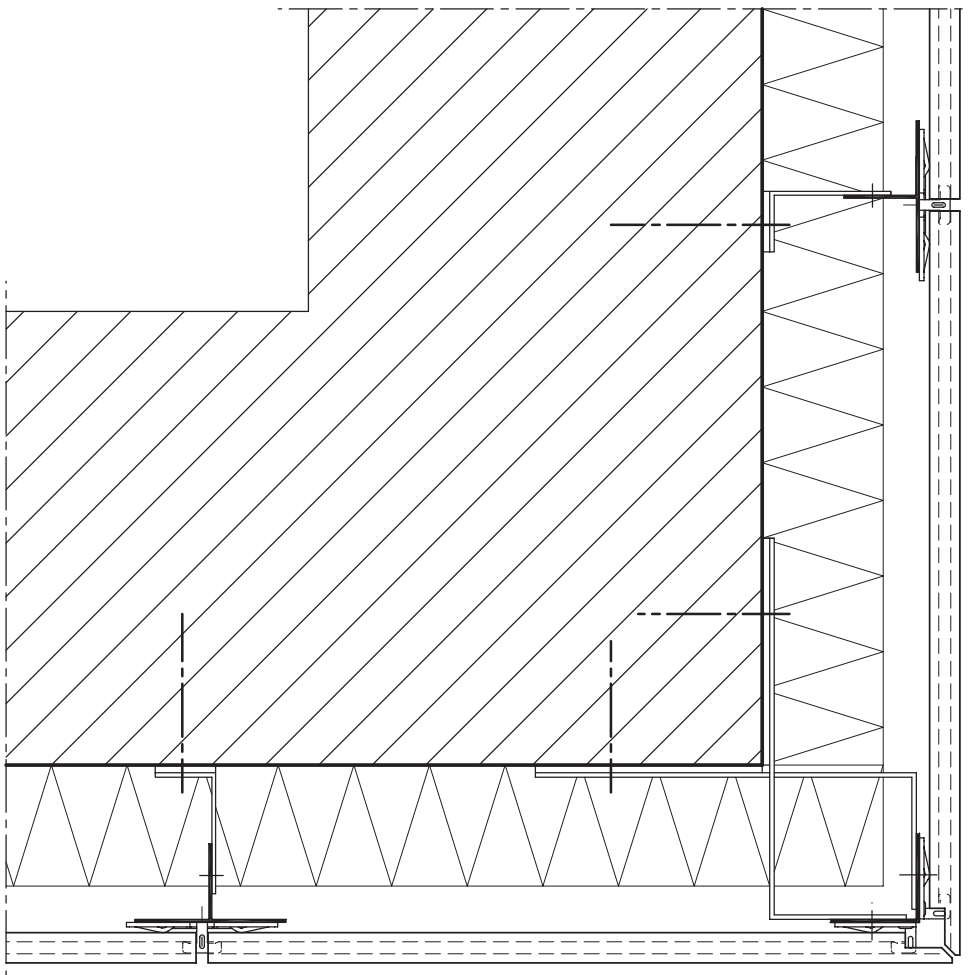
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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



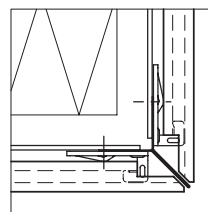
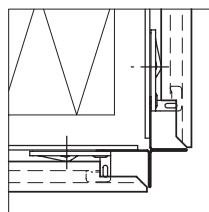
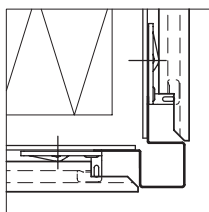
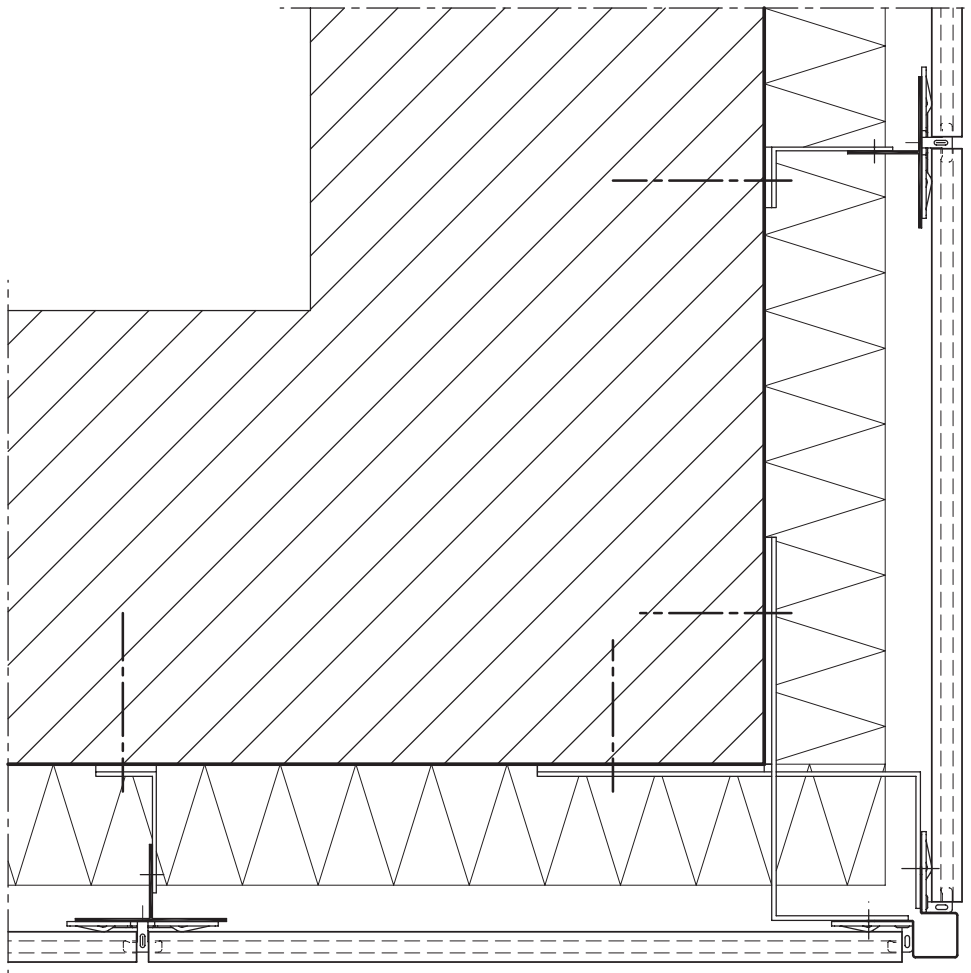
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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

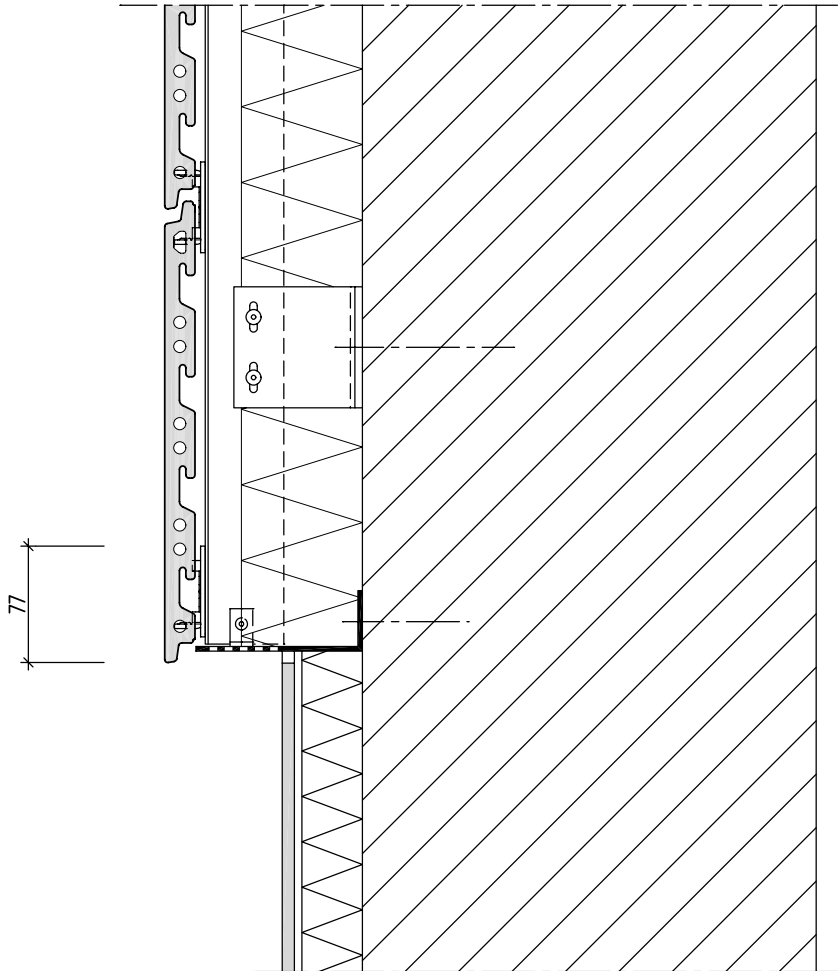


**KeraTwin®K20**

Sockelanschluss

Connection to plinth

Raccord de socle



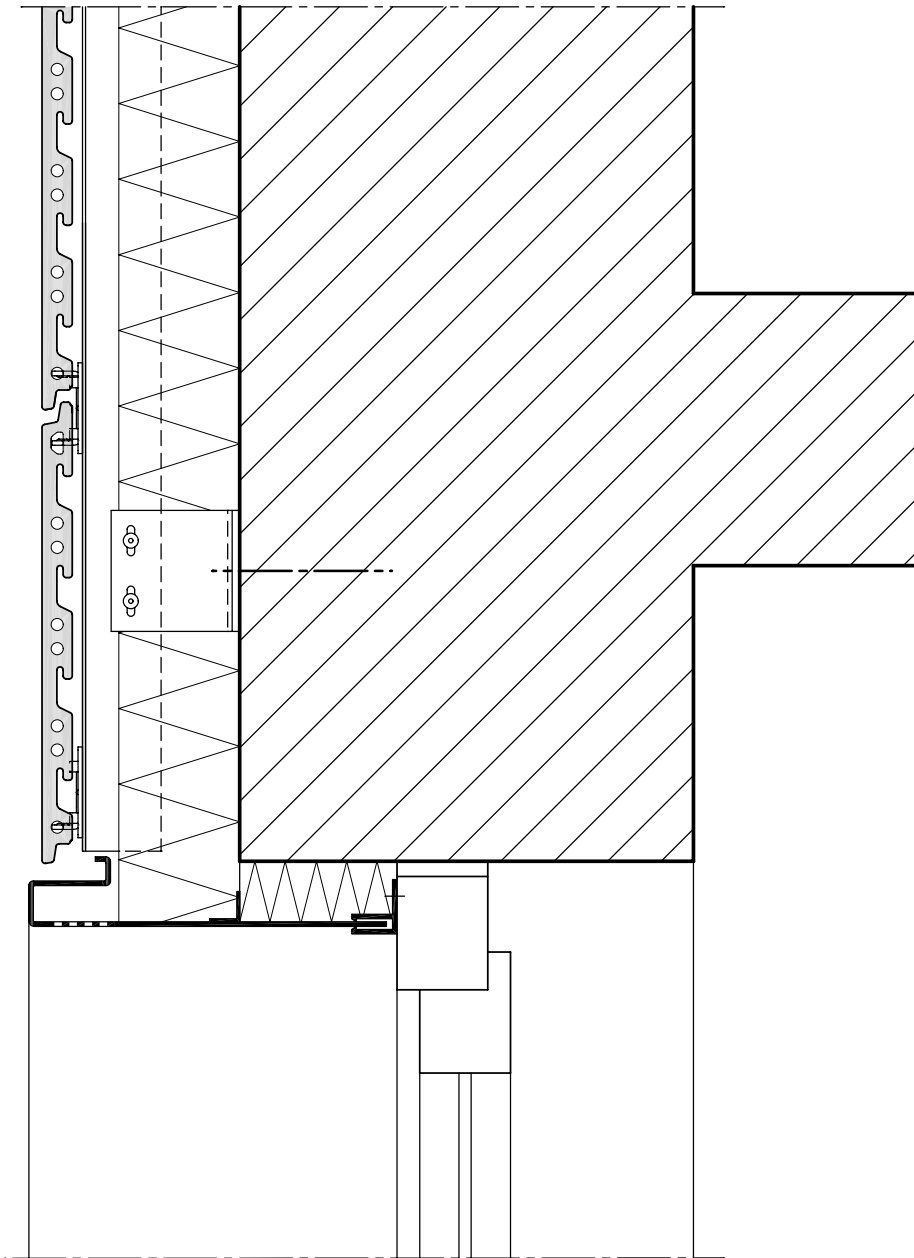
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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



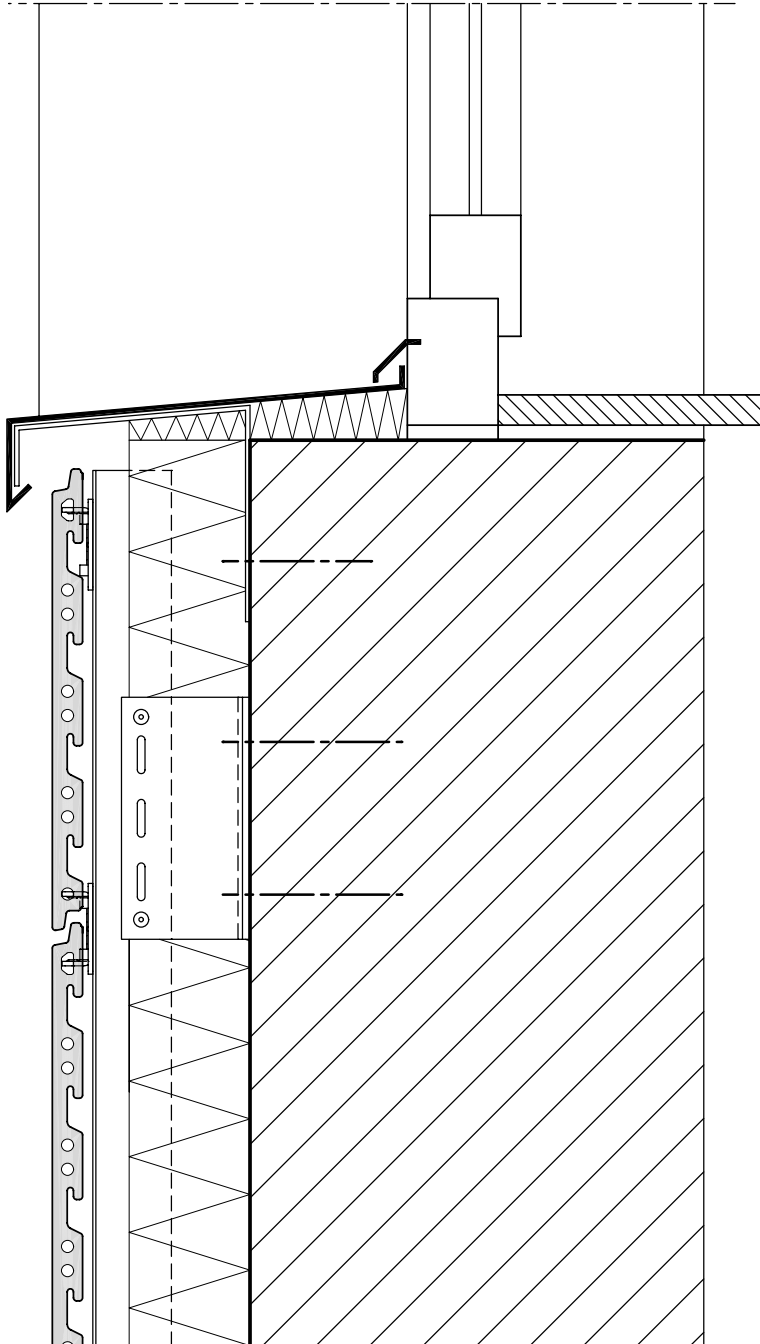
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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

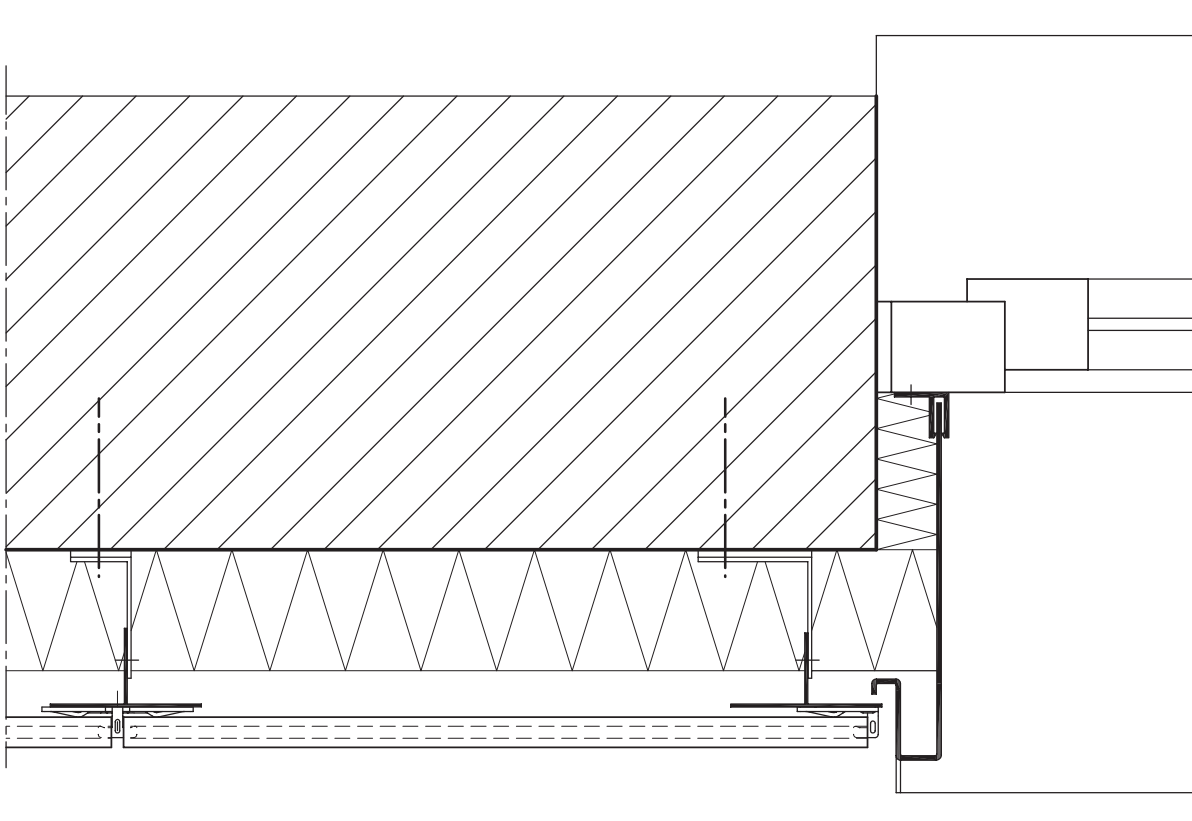
Il s'agit de propositions de construction sans engagement de notre part qui doivent être vérifiées pour chaque projet à leur exactitude et faisabilité.

**KeraTwin®K20**

Fensterleibung mit Blech

Embrasure of the window with metal sheet

Embrasure de fenêtre



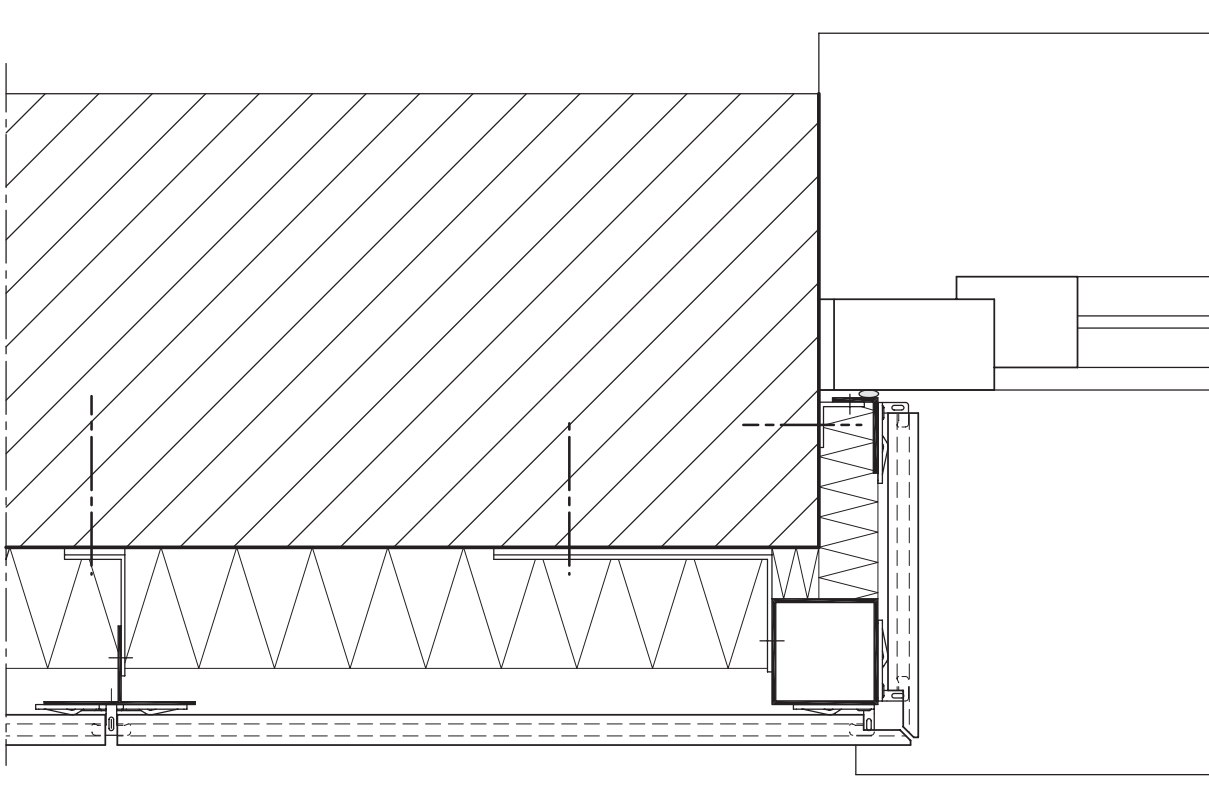
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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



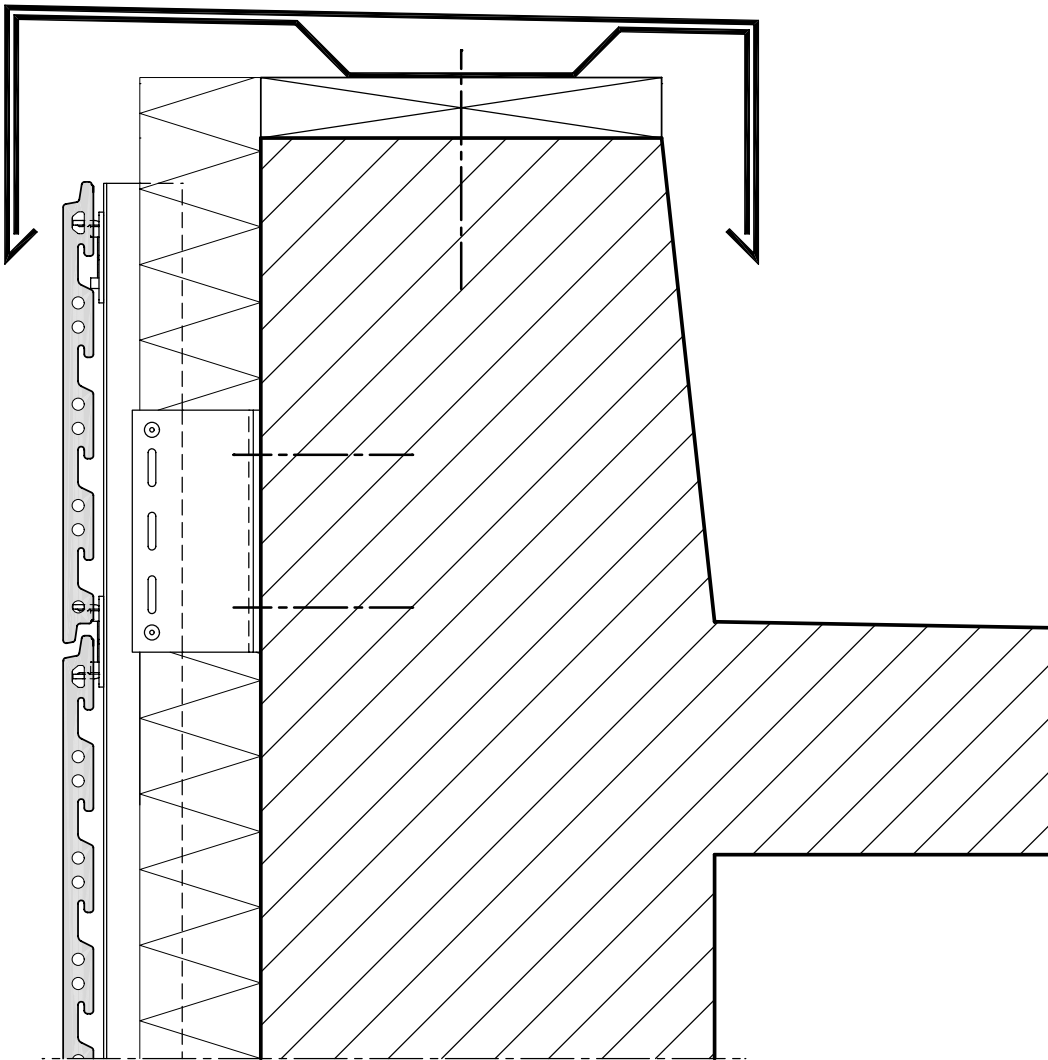
Dies sind unverbindliche Konstruktionsvorschläge, die für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen.  
These are not binding construction proposals which have to be verified for each individual project as regards applicability and correctness.  
Il s'agit de propositions de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