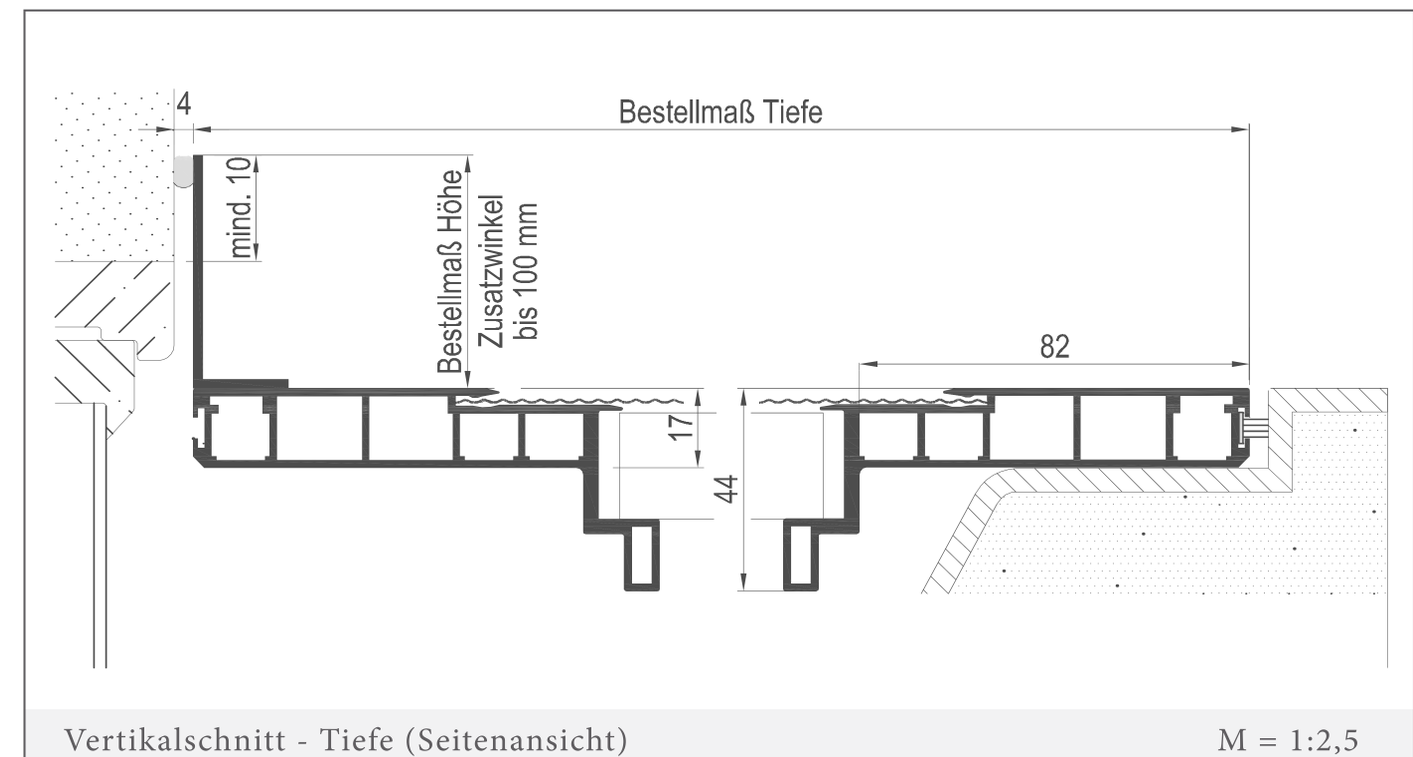
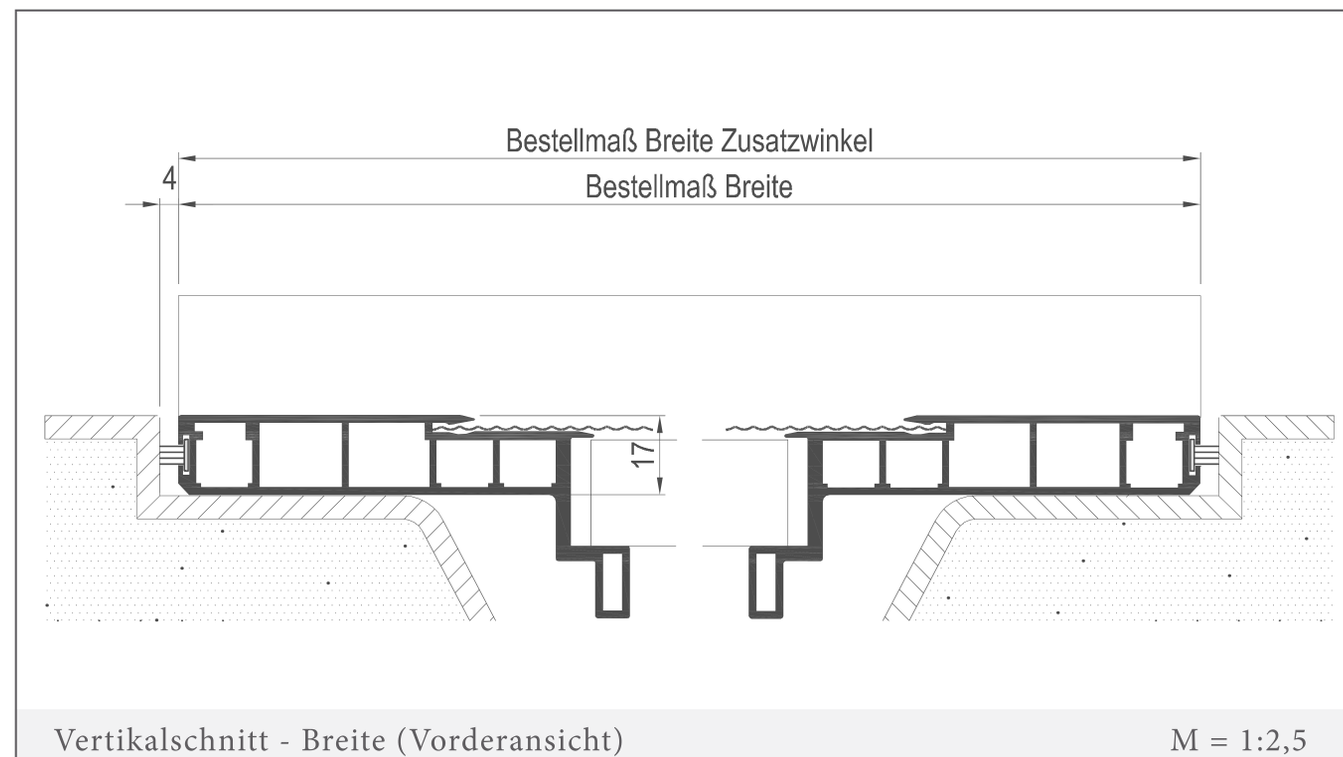
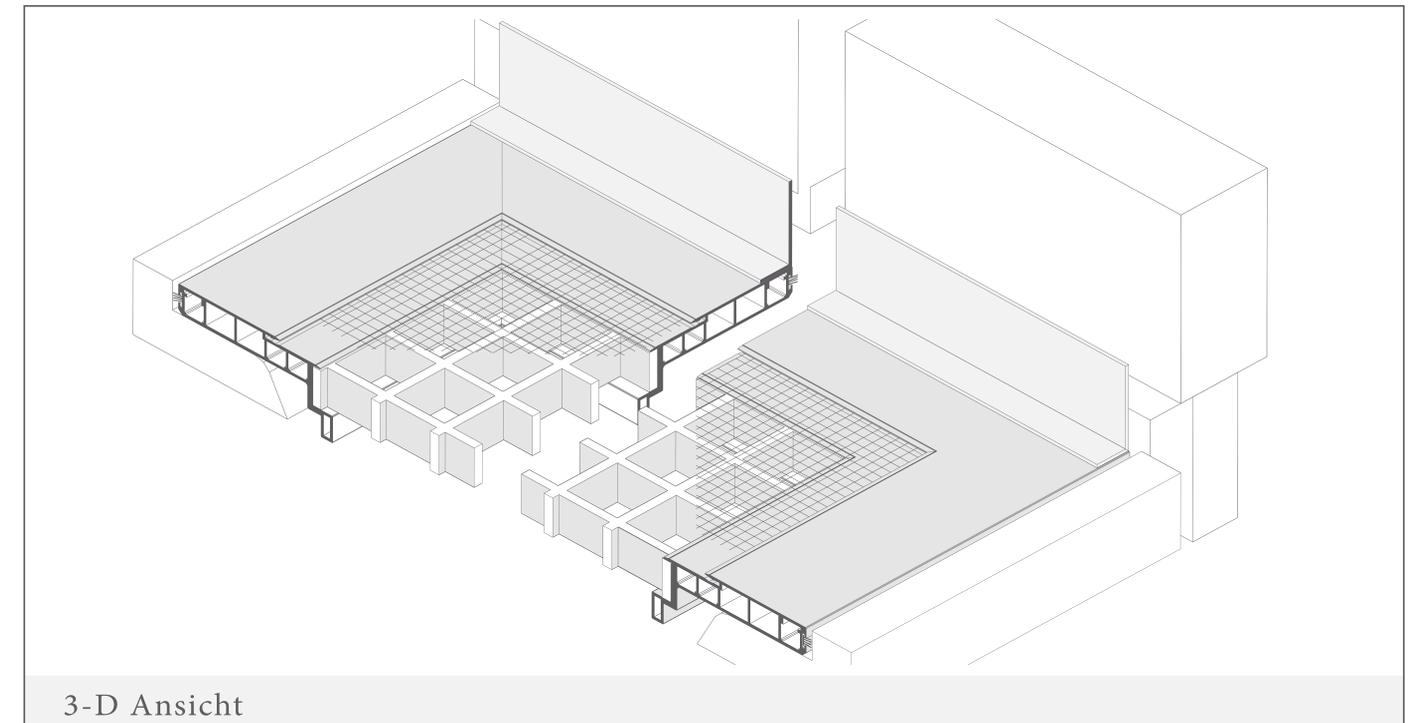


Gitter - Safe

Einsatzgebiet

Jeder Lichtschacht kann durch ein Glasfasergitter das Einbrechen über diesen verhindern - *effizienter Einbruchschutz*.

Anbei finden Sie alle Produkte die unsererseits angeboten werden!



Luftdurchlässigkeit von LA/6 LA/6SR GS/5R GS/1-3LR

Aktuelle Feuerungsverordnung - FeuVO NRW

Bitte beachten Sie, dass die Wiedergabe der zur Verfügung gestellten Rechtsvorschriften fehlerhaft sein kann. Außerdem könnten diese veraltet sein. Es wird keine Garantie übernommen, dass der kostenlos zur Verfügung gestellte Text dem Originalgesetz entspricht.

Vom 11.März 2008

§3 Verbrennungsluftversorgung von Feuerstätten

- 1) Für Feuerstätten in Gebäuden muss eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung sichergestellt sein.
- 2) Für raumluftabhängige Feuerstätten mit einer Nennleistung von insgesamt nicht mehr als 35 kW gilt die Verbrennungsluftversorgung als nachgewiesen, wenn jeder Aufstellraum
 - a) mindestens eine Tür ins Freie oder ein Fenster, das geöffnet werden kann (Räume mit Verbindung zum Freien), und einen Rauminhalt von mindestens 4 m³ je 1 kW Nennleistung dieser Feuerstätten hat,
 - b) mit anderen Räumen mit Verbindung zum Freien nach Maßgabe des Absatzes 3 verbunden ist (Verbrennungsluftverbund) oder
 - c) eine

ins Freie führende Öffnung mit einem lichten Querschnitt von mindestens 150 cm²

oder zwei Öffnungen von je 75 cm² oder Leitungen ins Freie mit strömungstechnisch äquivalenten Querschnitten hat.

Information

Die Luftdurchlässigkeit von unserem Lüftungsprofil
(Lüftungskanal) bei den Elementen

LA/6R LA/6SR GS/5R GS/1-3LR

weisen einen Wert (lichten Querschnitt) von 306 cm²
pro lfm. auf!

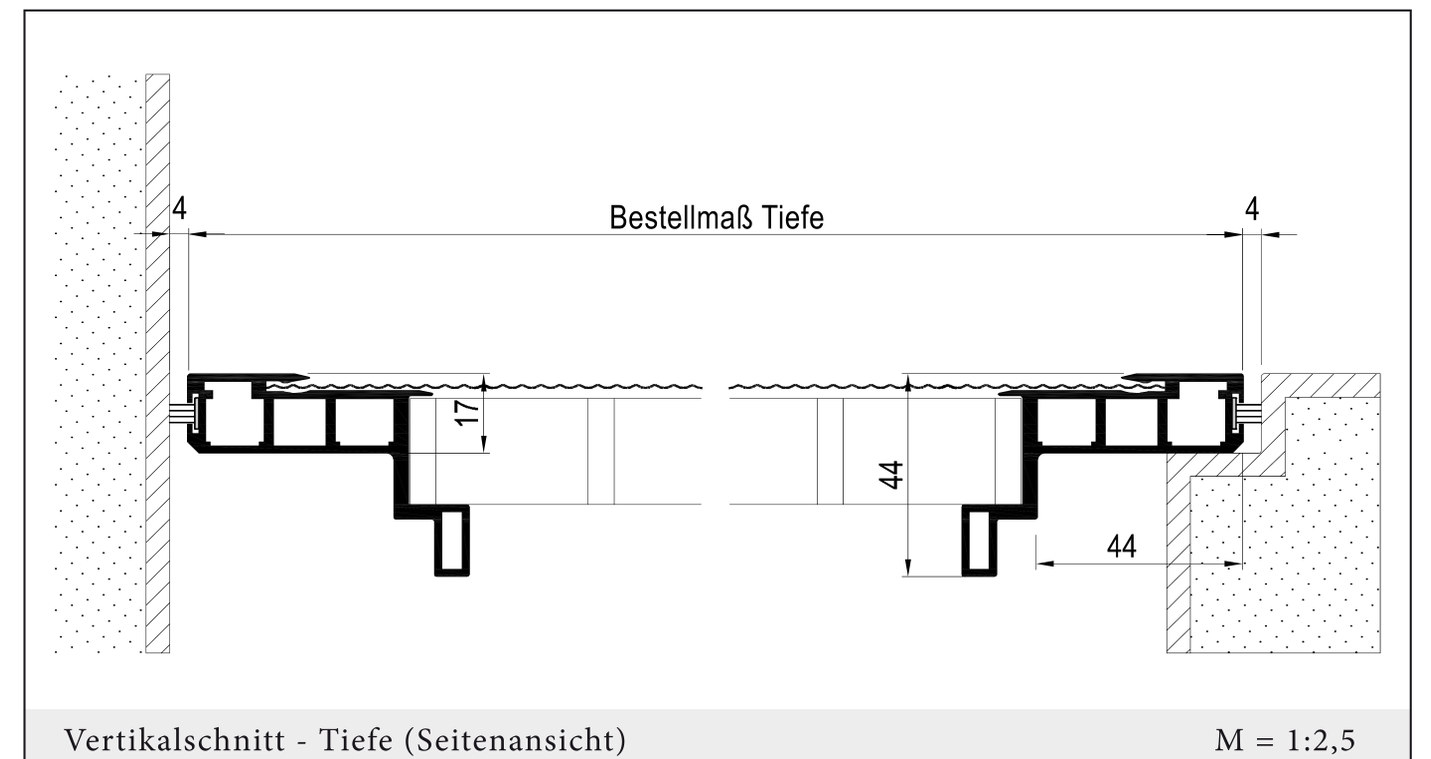
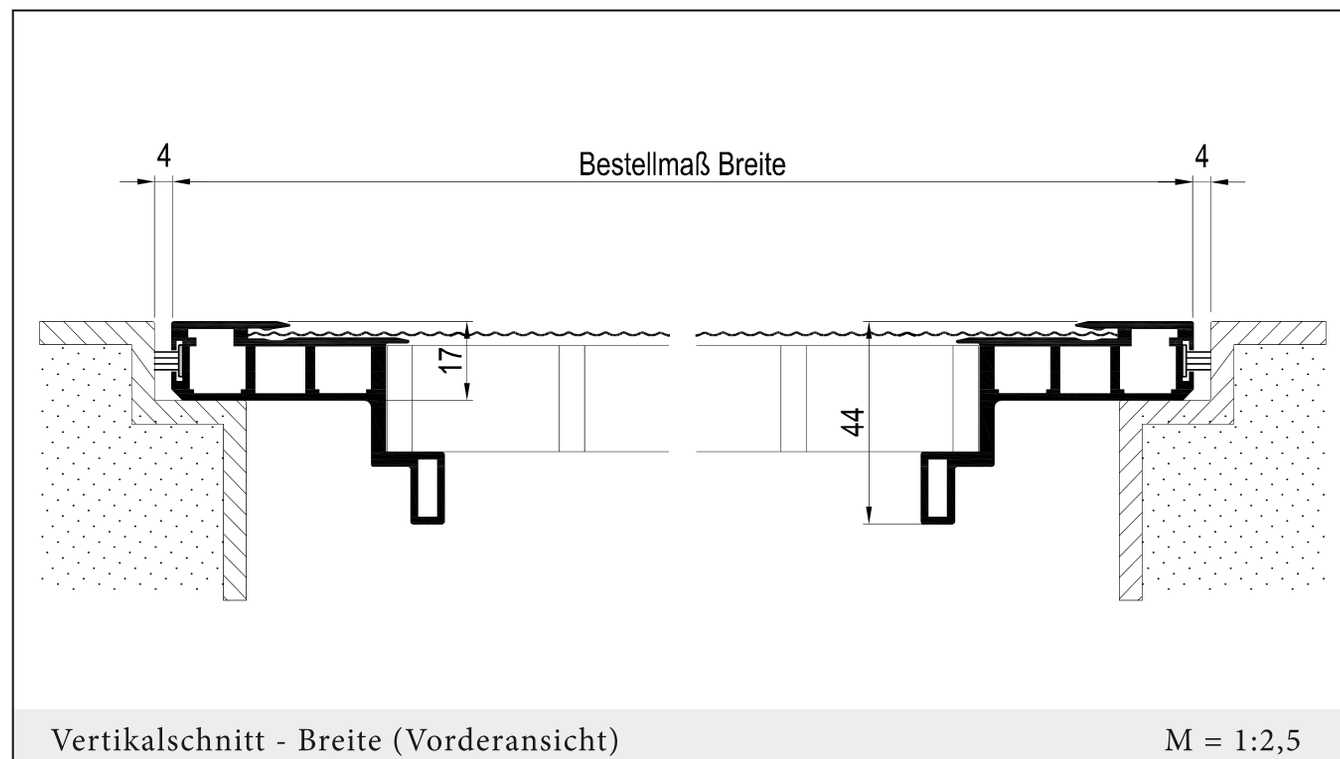
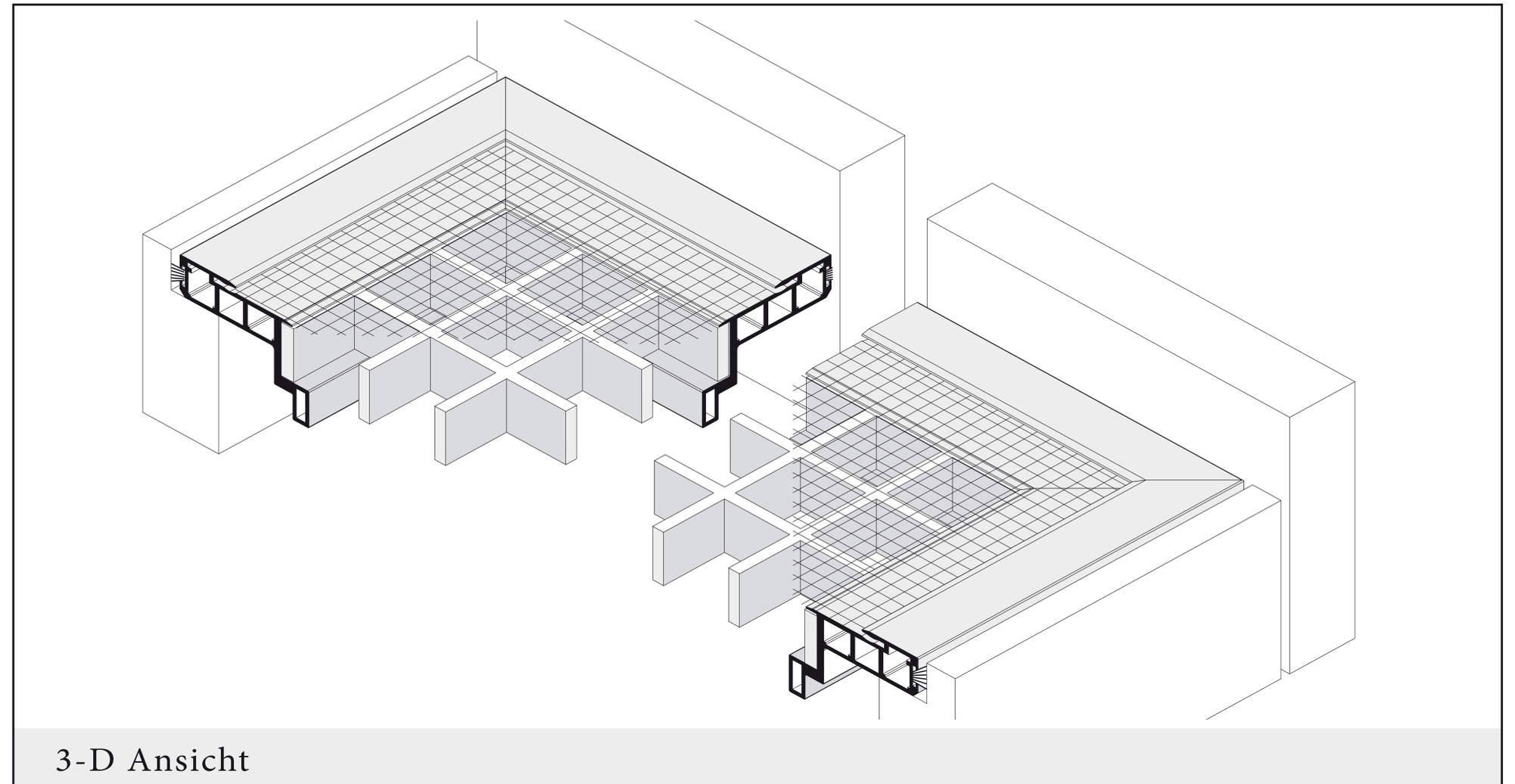
GS/1

17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)

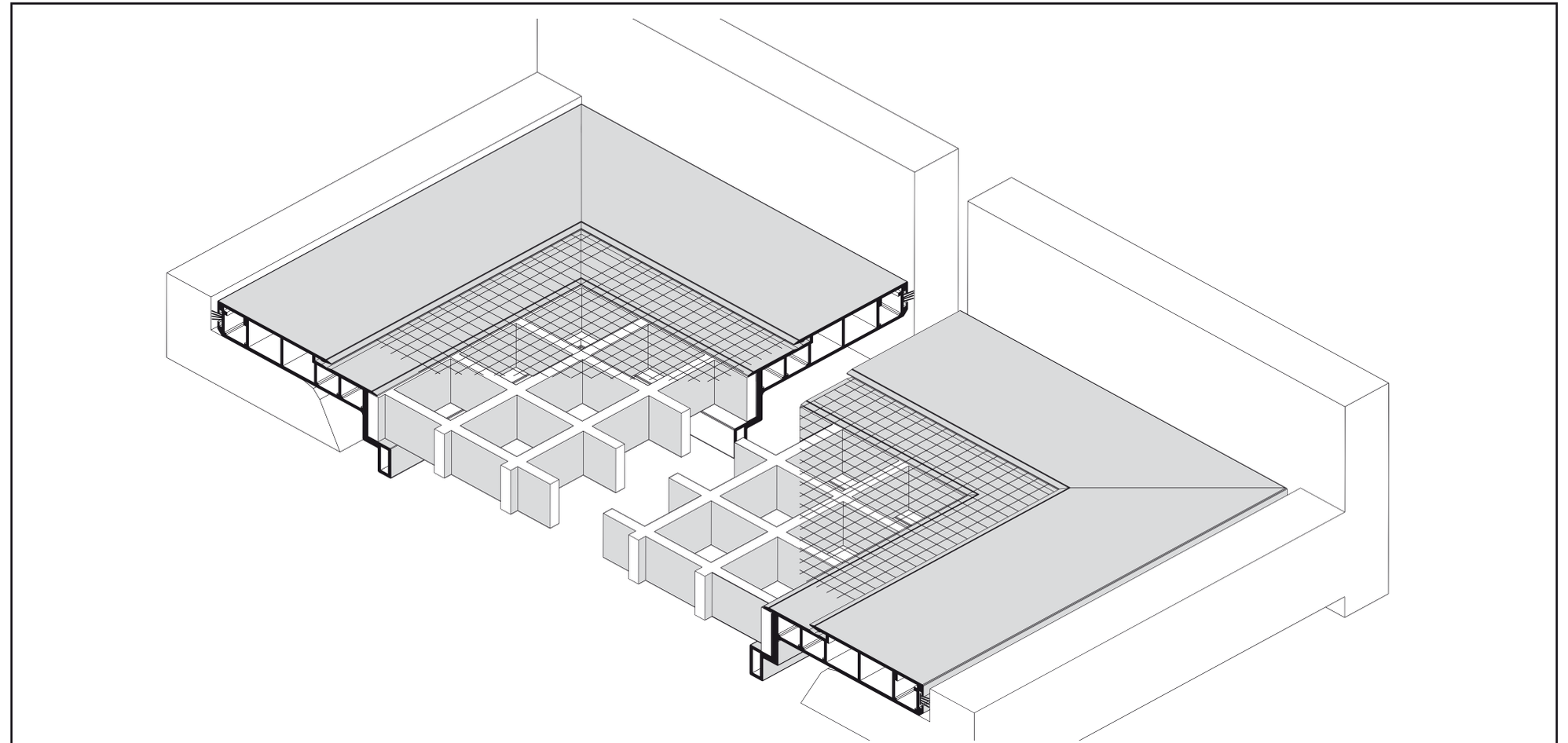


GS/1L

17/44 mm Einbautiefe

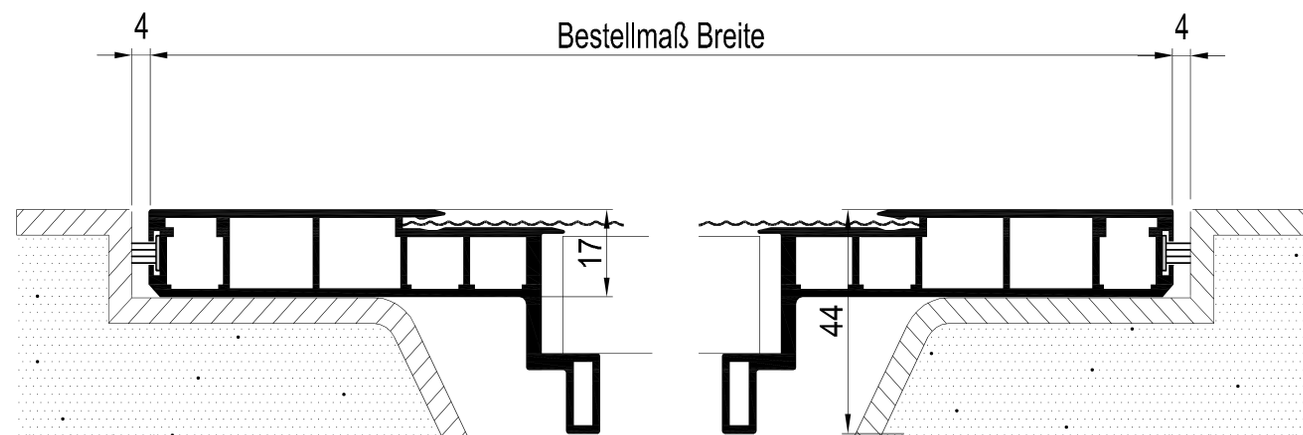
Einsatzgebiet

Lichtschächte aus Kunststoff und Beton.



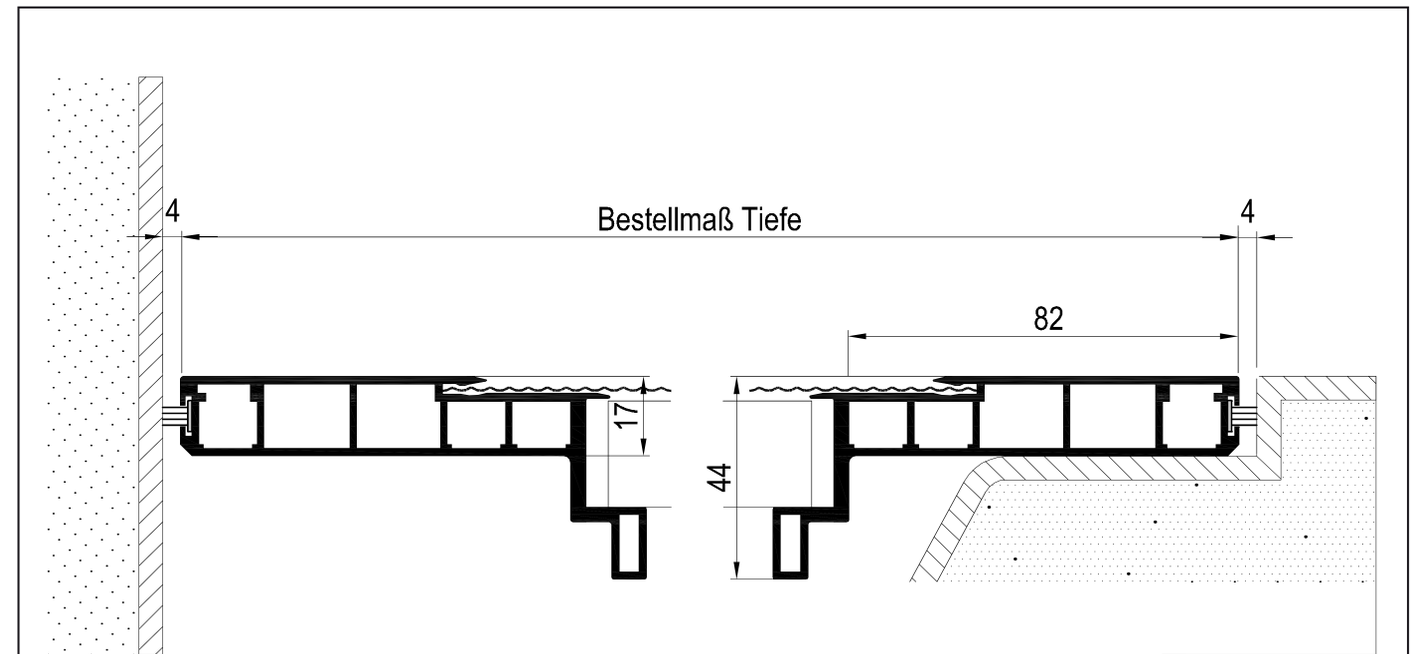
3-D Ansicht

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



Vertikalschnitt - Breite (Vorderansicht)

M = 1:2,5



Vertikalschnitt - Tiefe (Seitenansicht)

M = 1:2,5

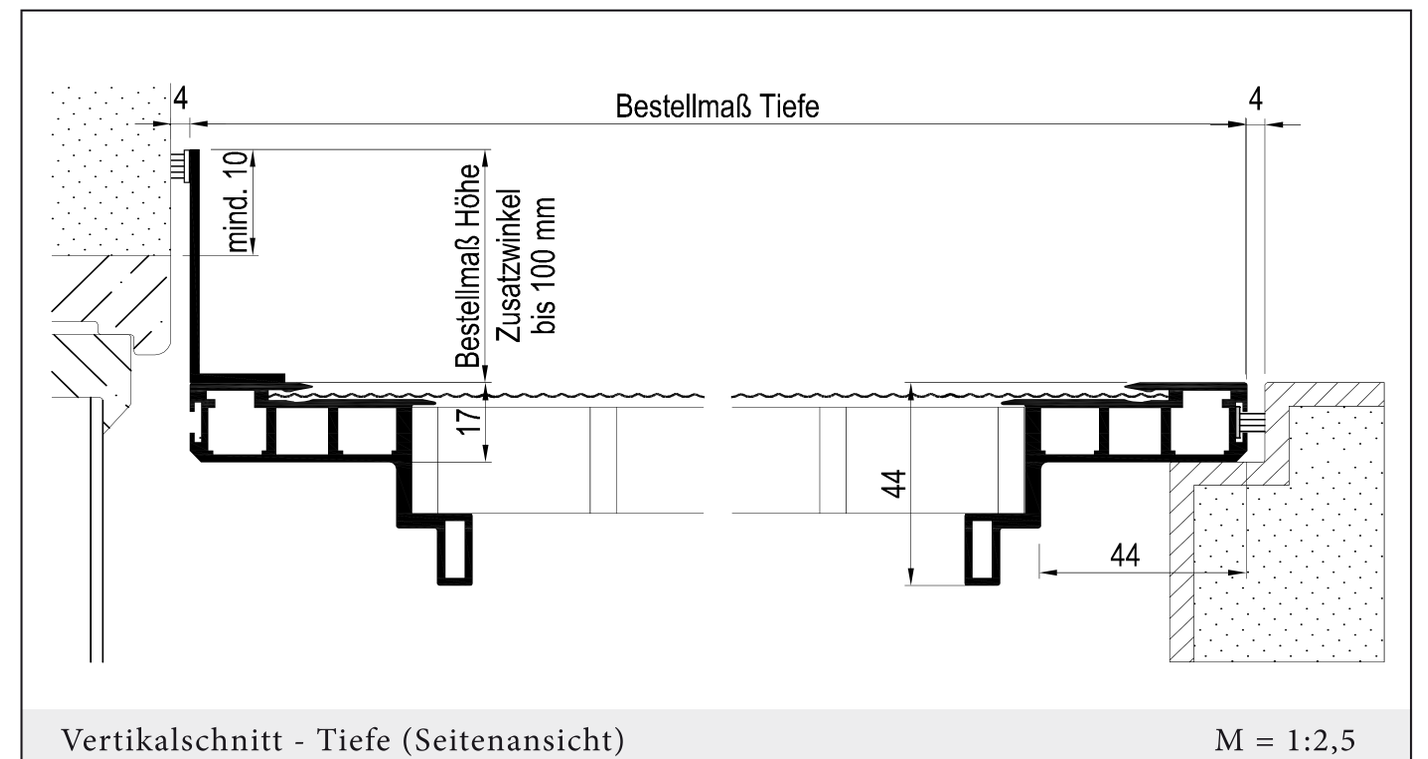
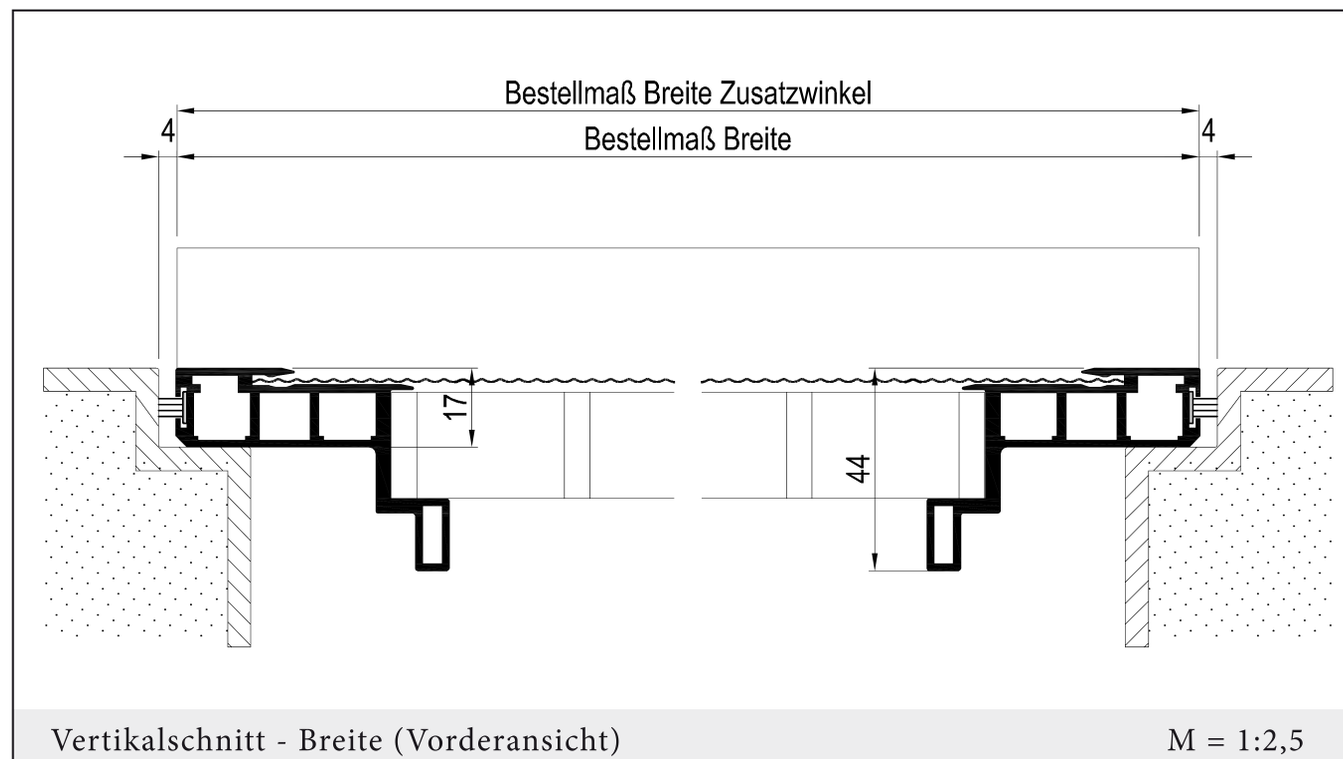
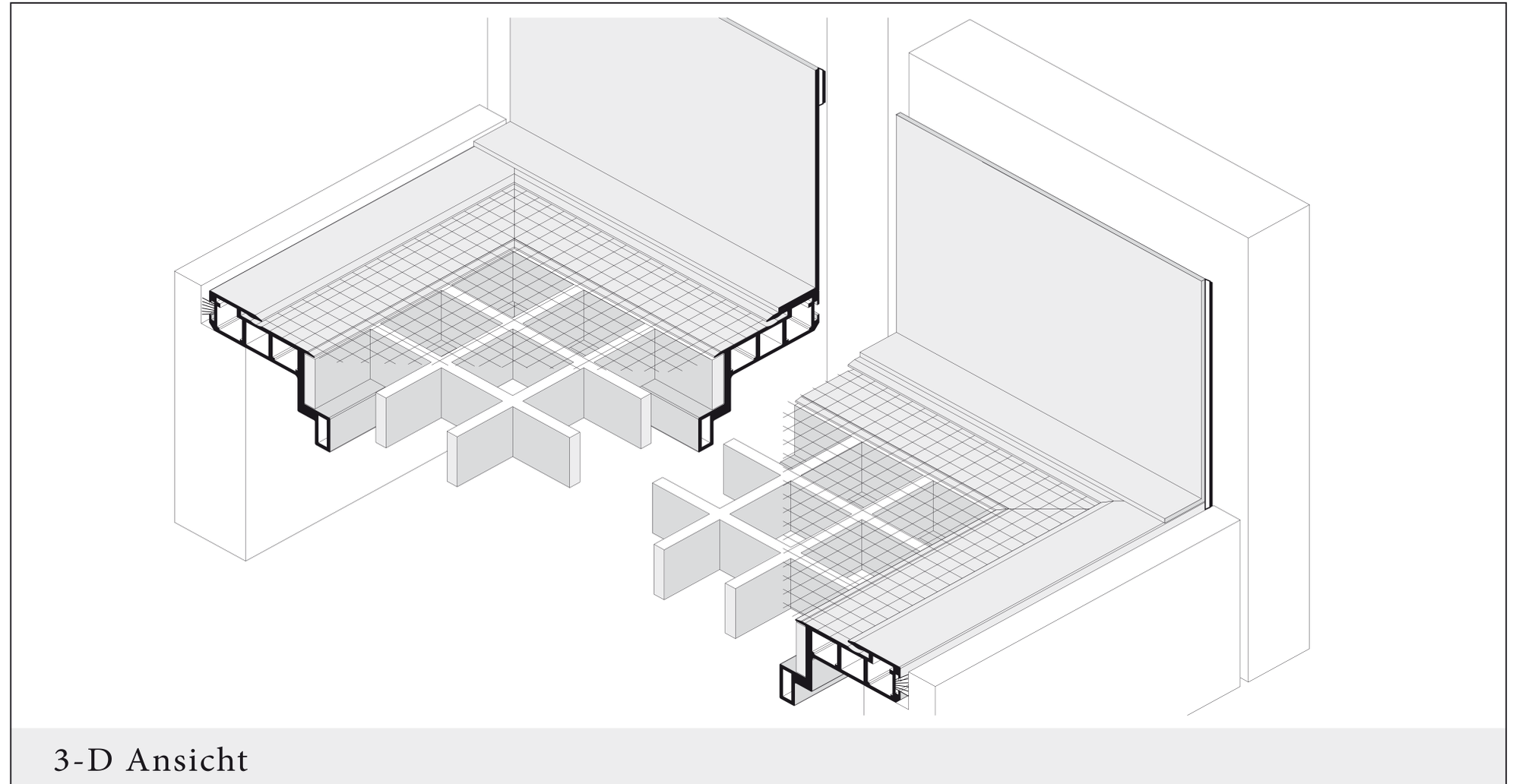
GS/1-1

mit L-Winkel
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit überste-
hender Fensteröffnung bis
90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



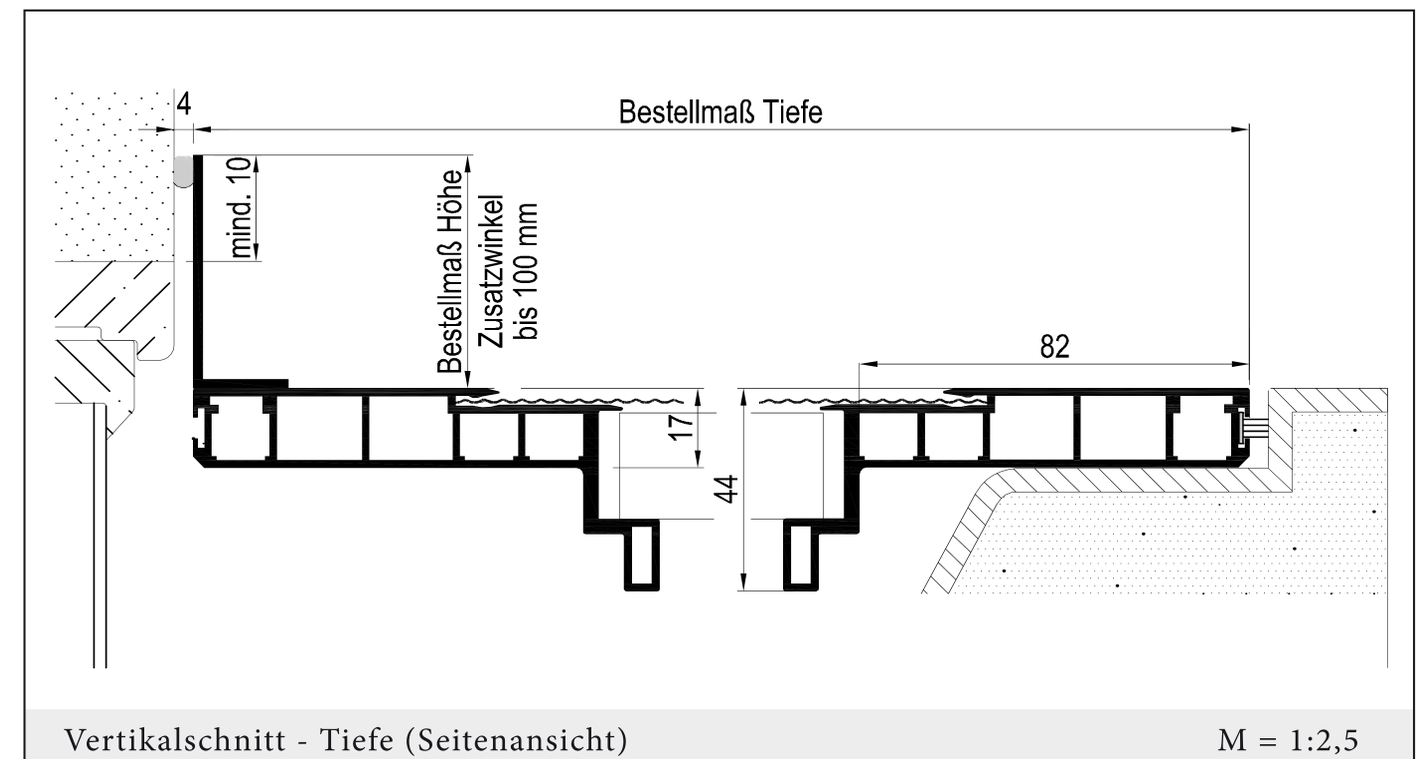
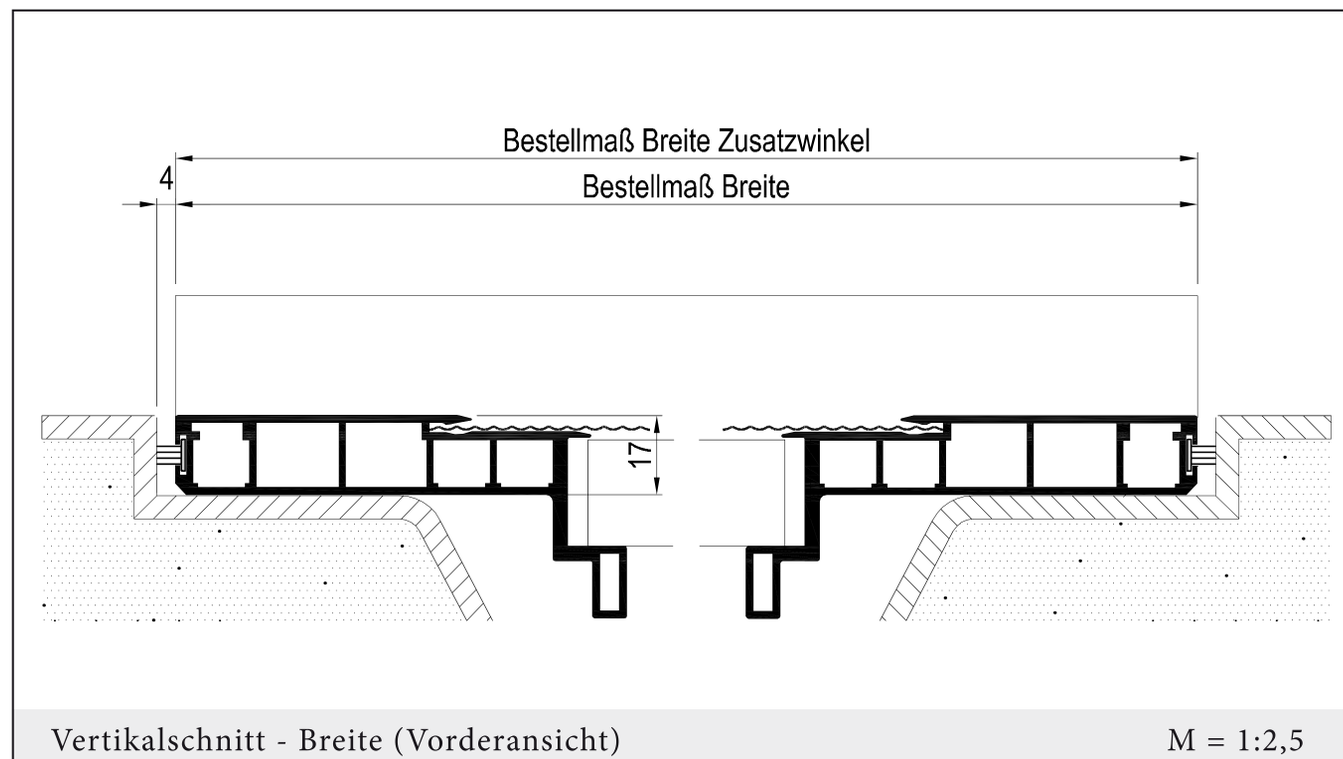
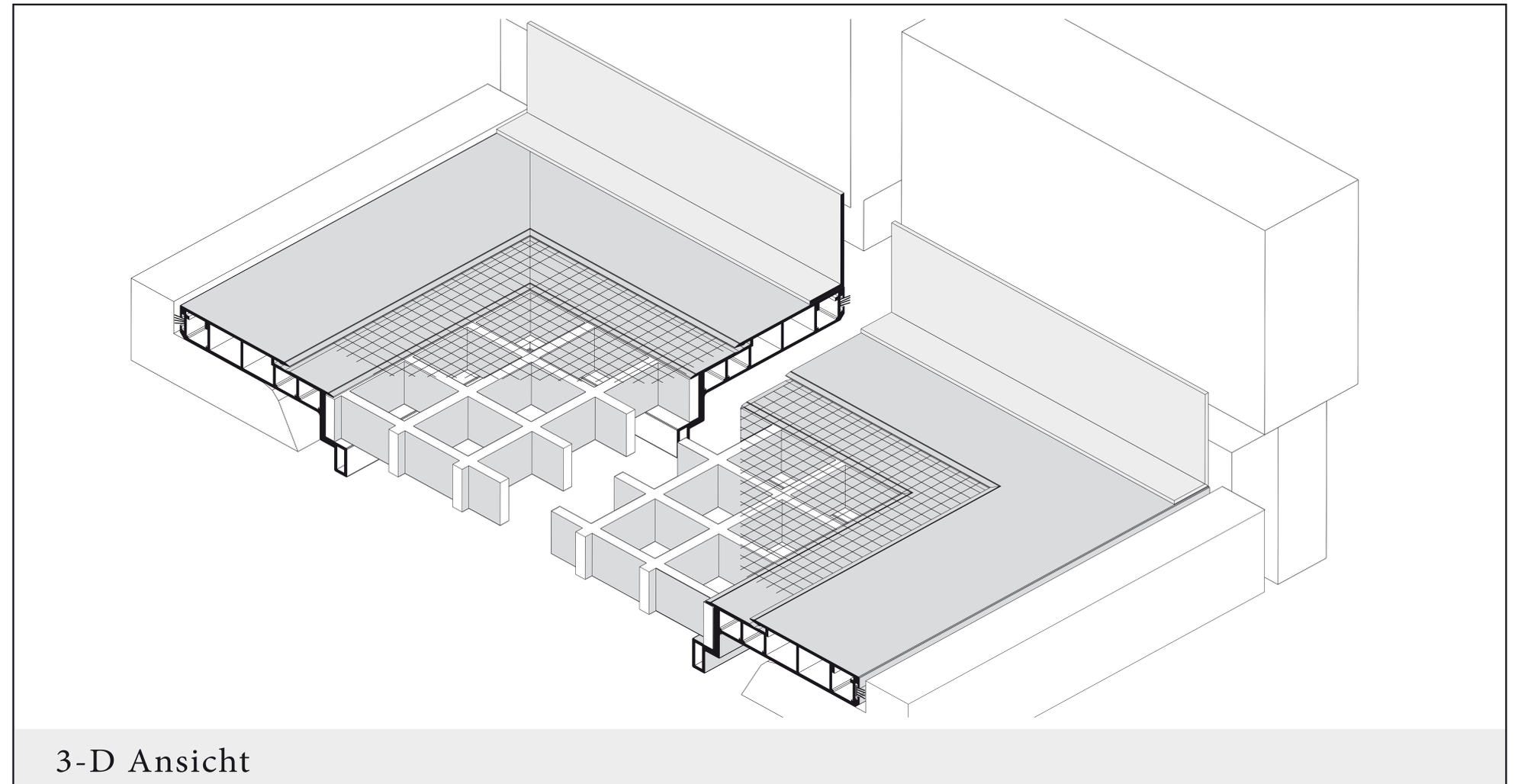
GS/1-1L

mit L-Winkel
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit überstehender Fensteröffnung bis 90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



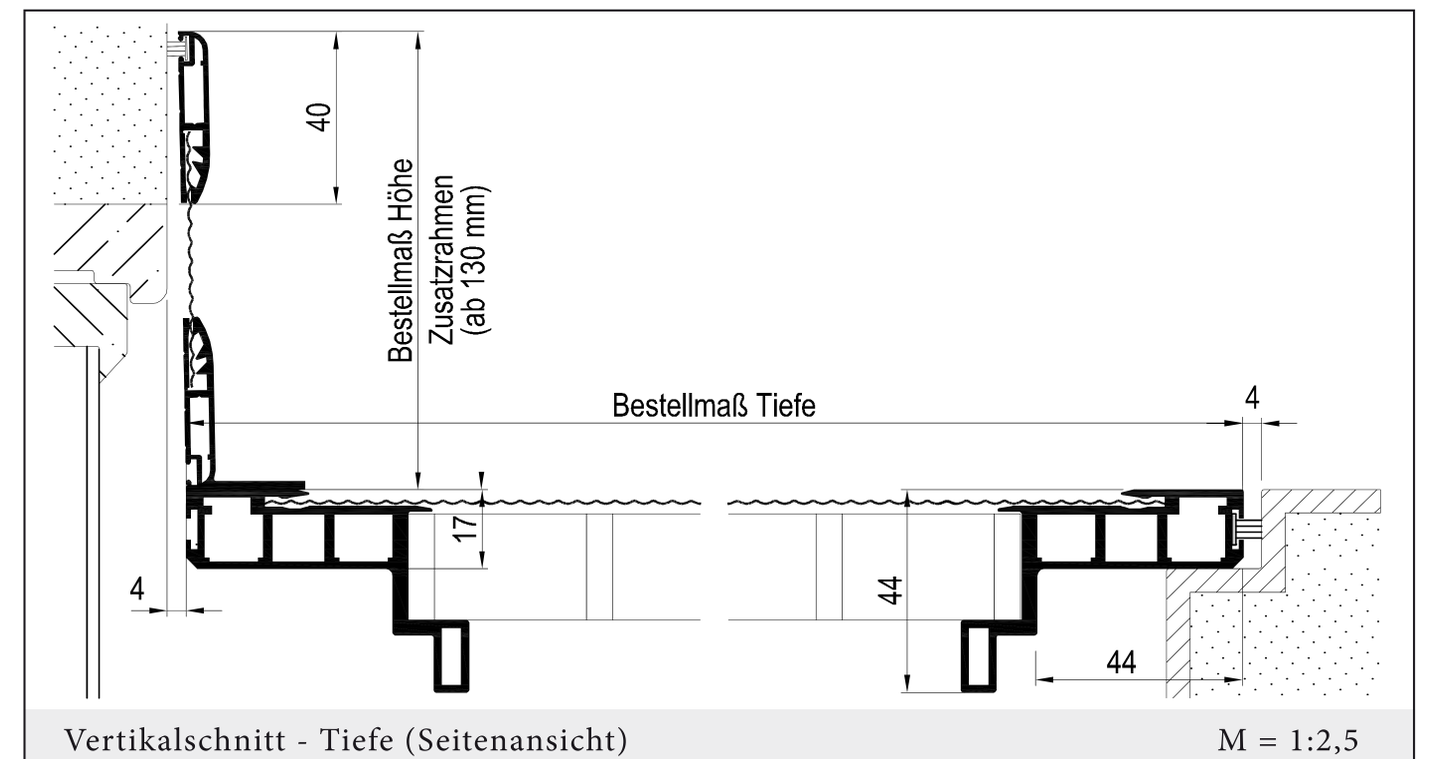
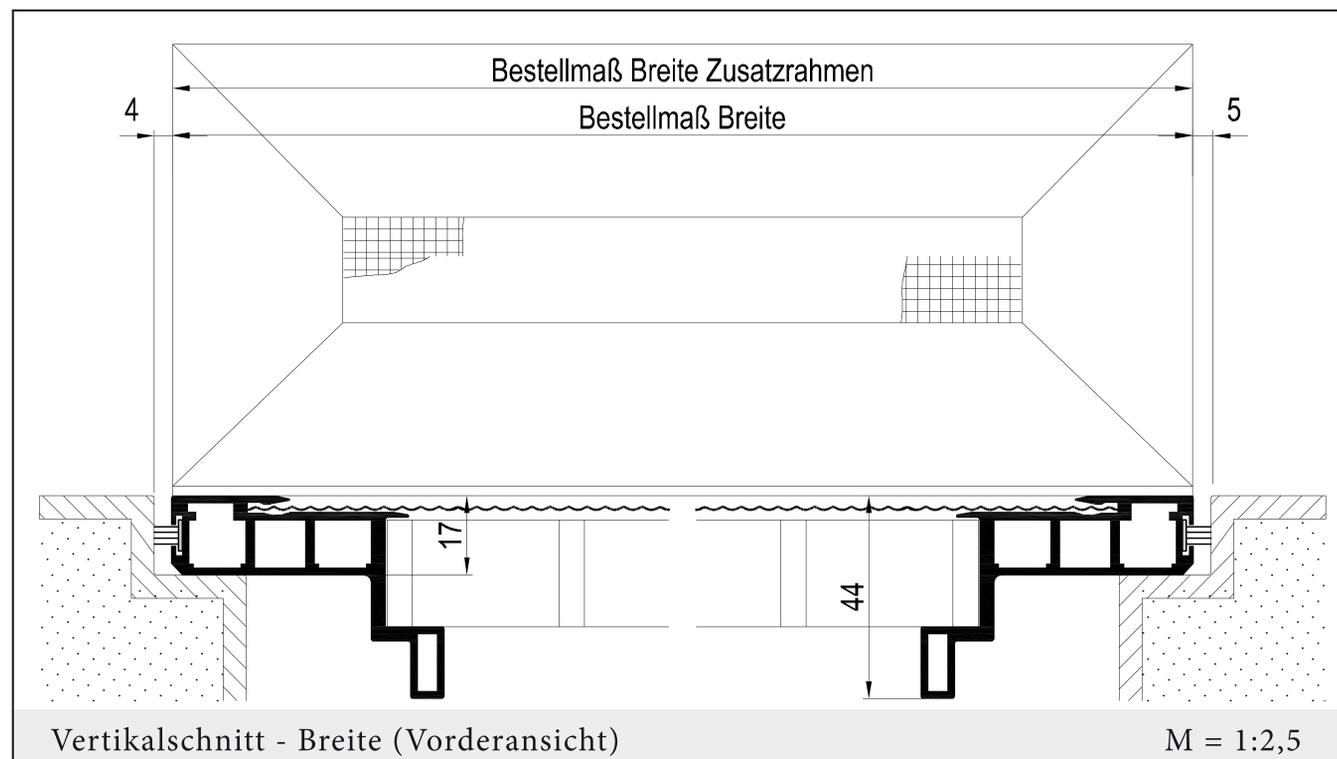
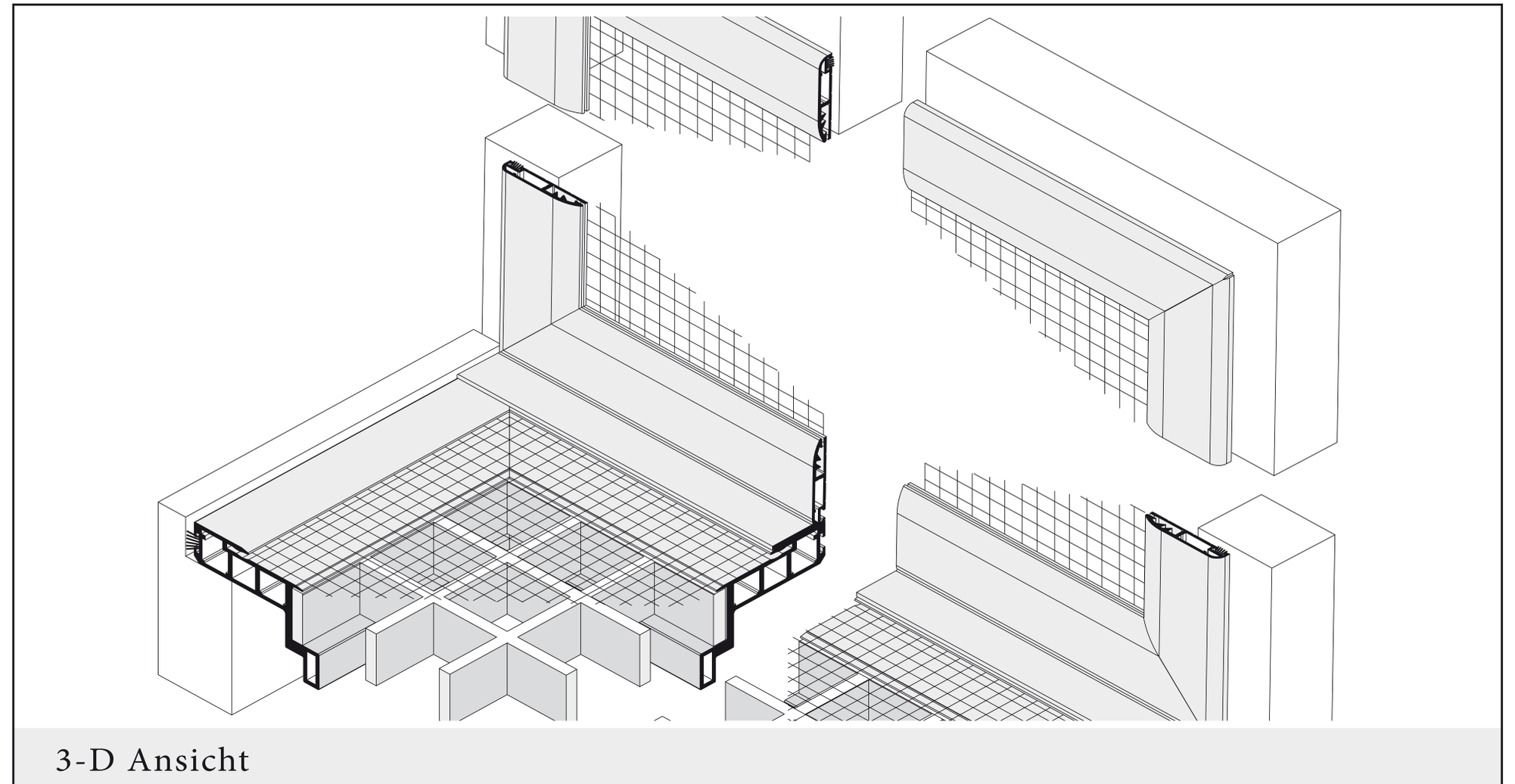
GS/1-2

mit Zusatzrahmen,
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit überste-
hender Fensteröffnung ab
90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



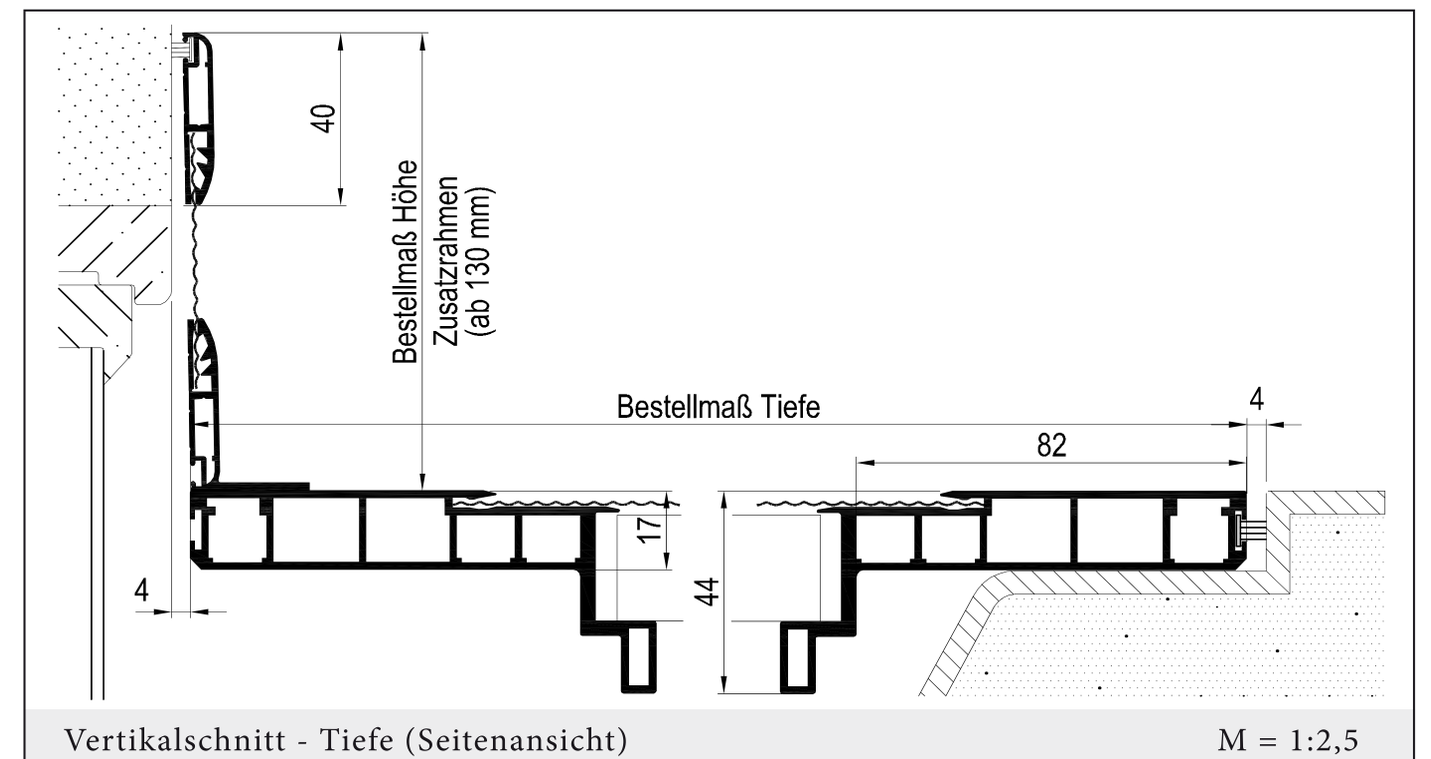
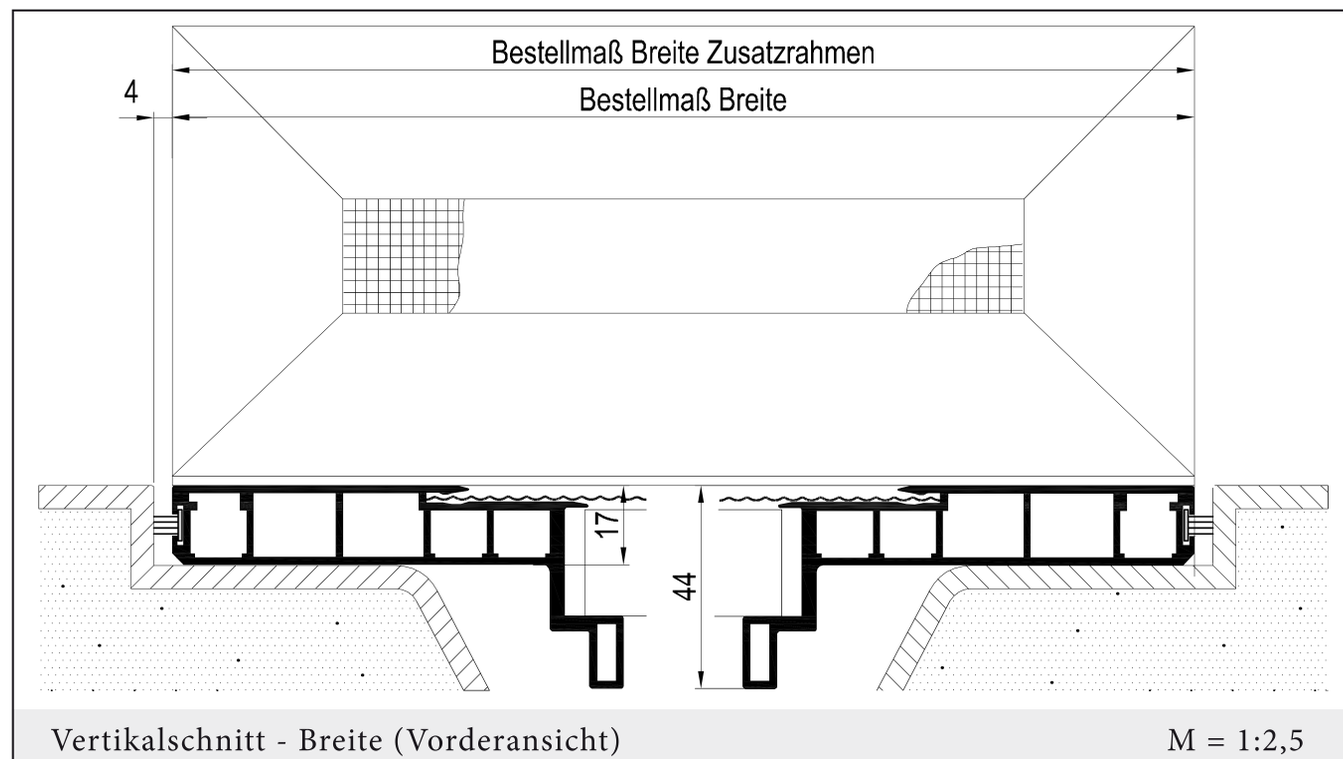
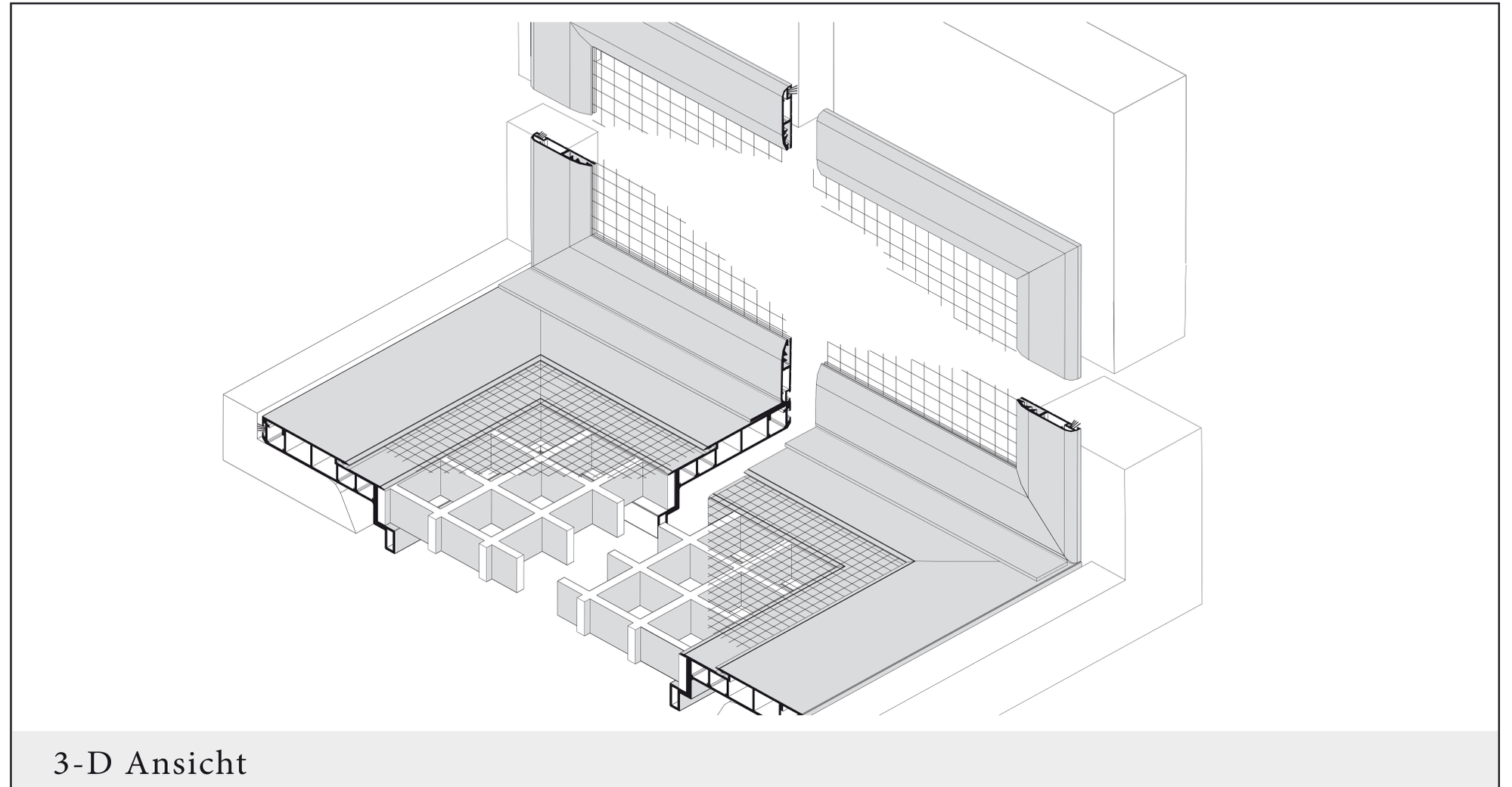
GS/1-2L

mit Zusatzrahmen,
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit über-
stehender Fensteröffnung
über 90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



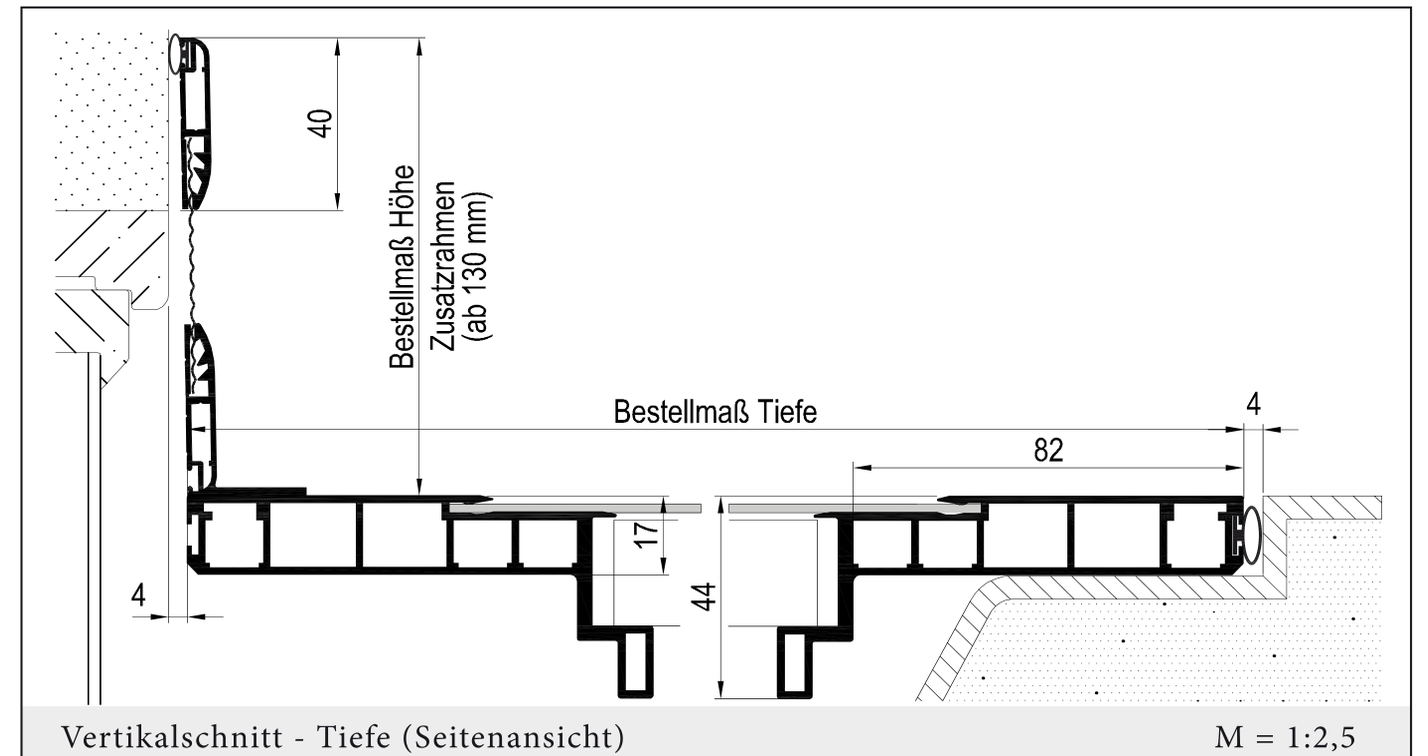
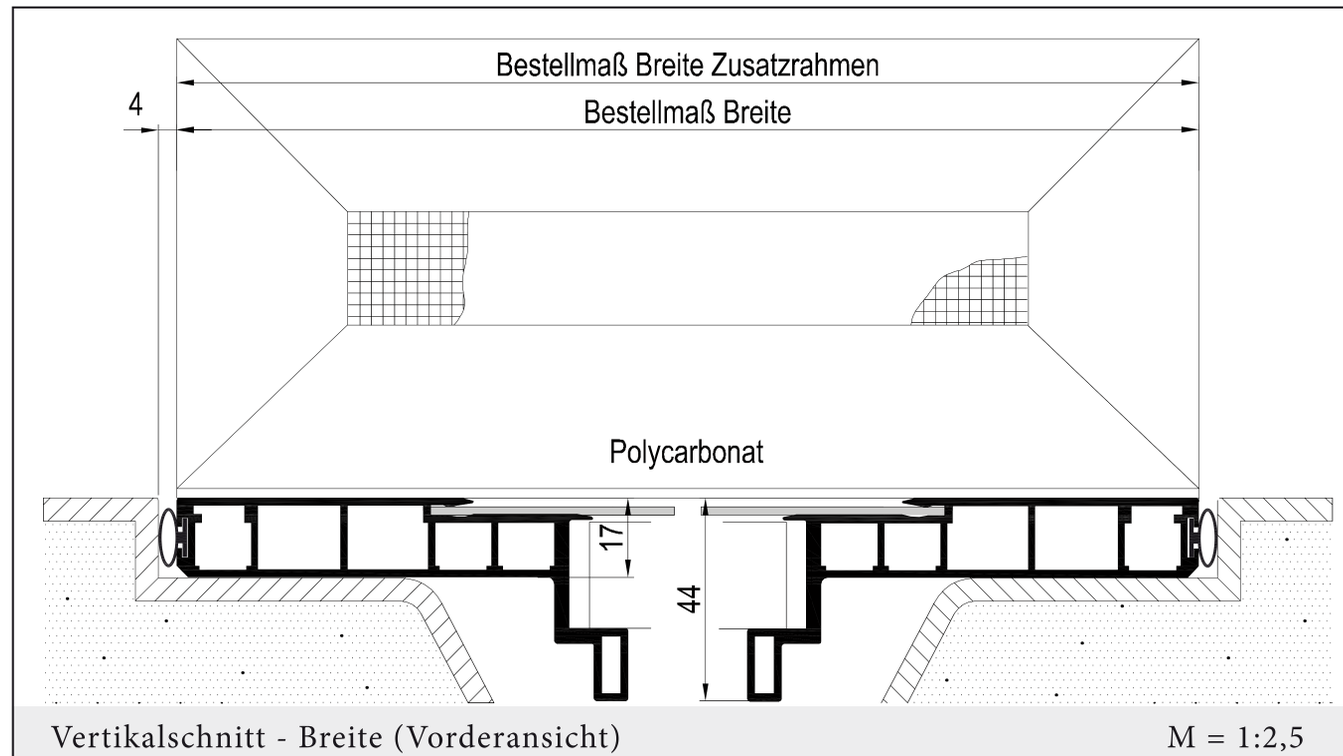
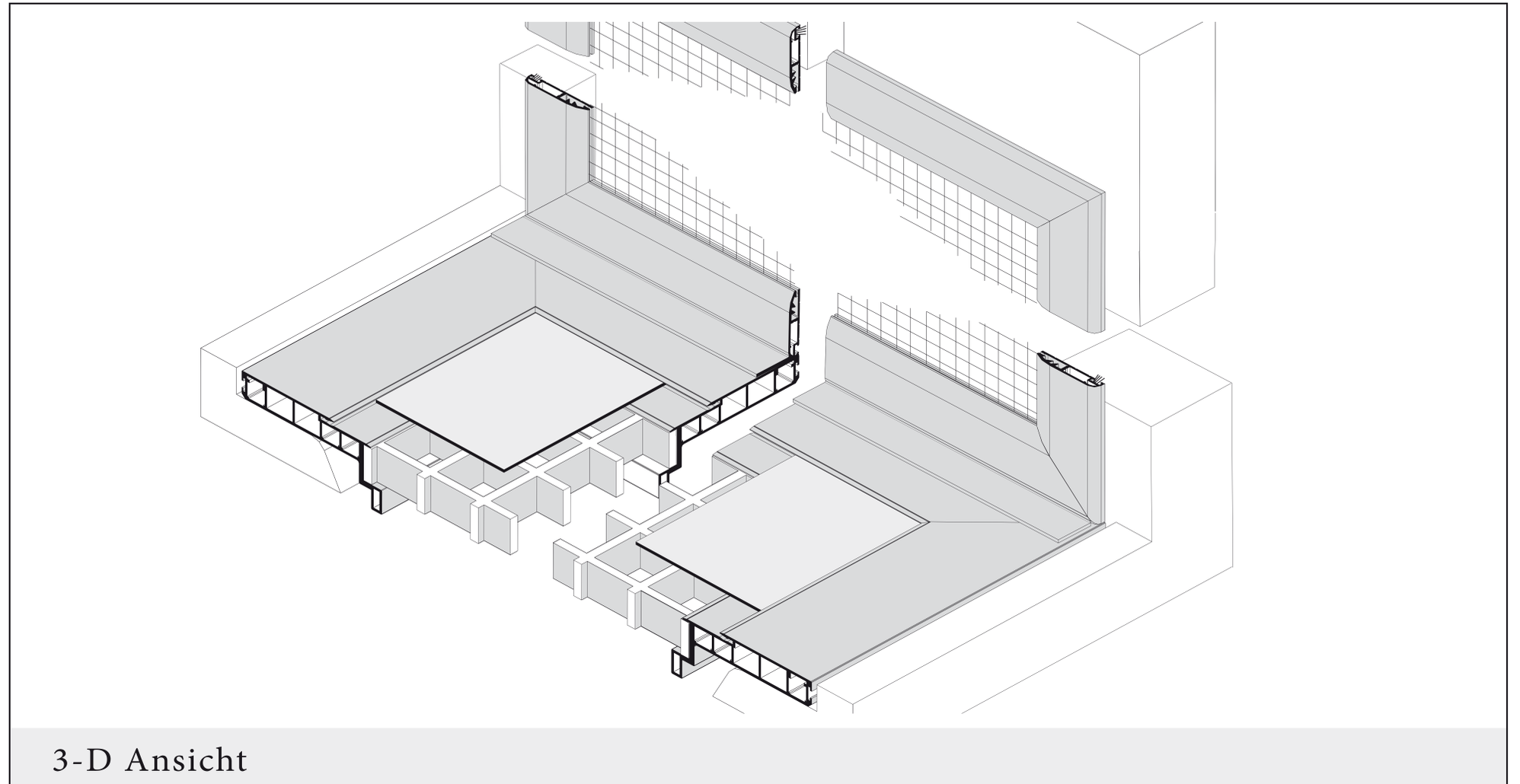
GS/1-2LR

Regenschutz mit Zusatzrahmen,
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit über-
stehender Fensteröffnung
über 90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



GS/1-3

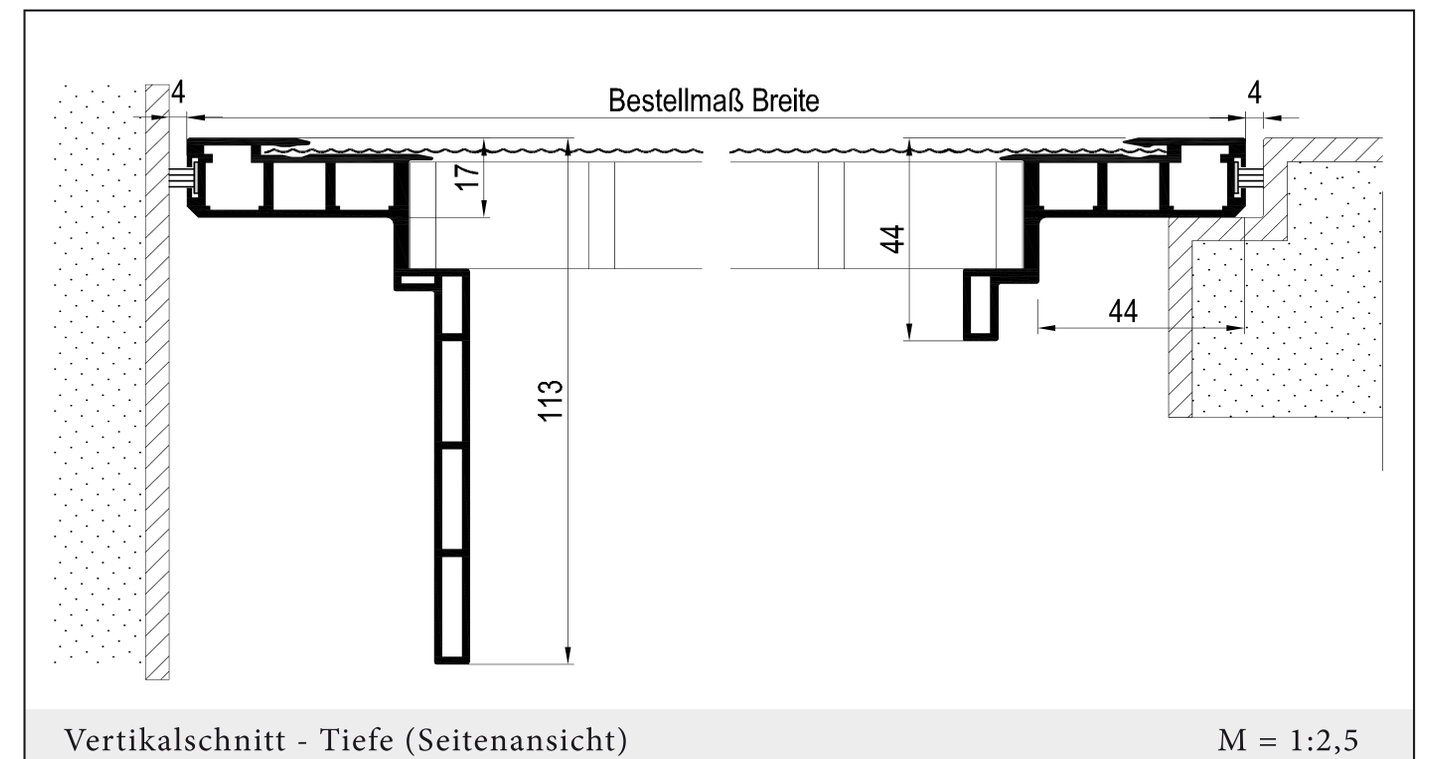
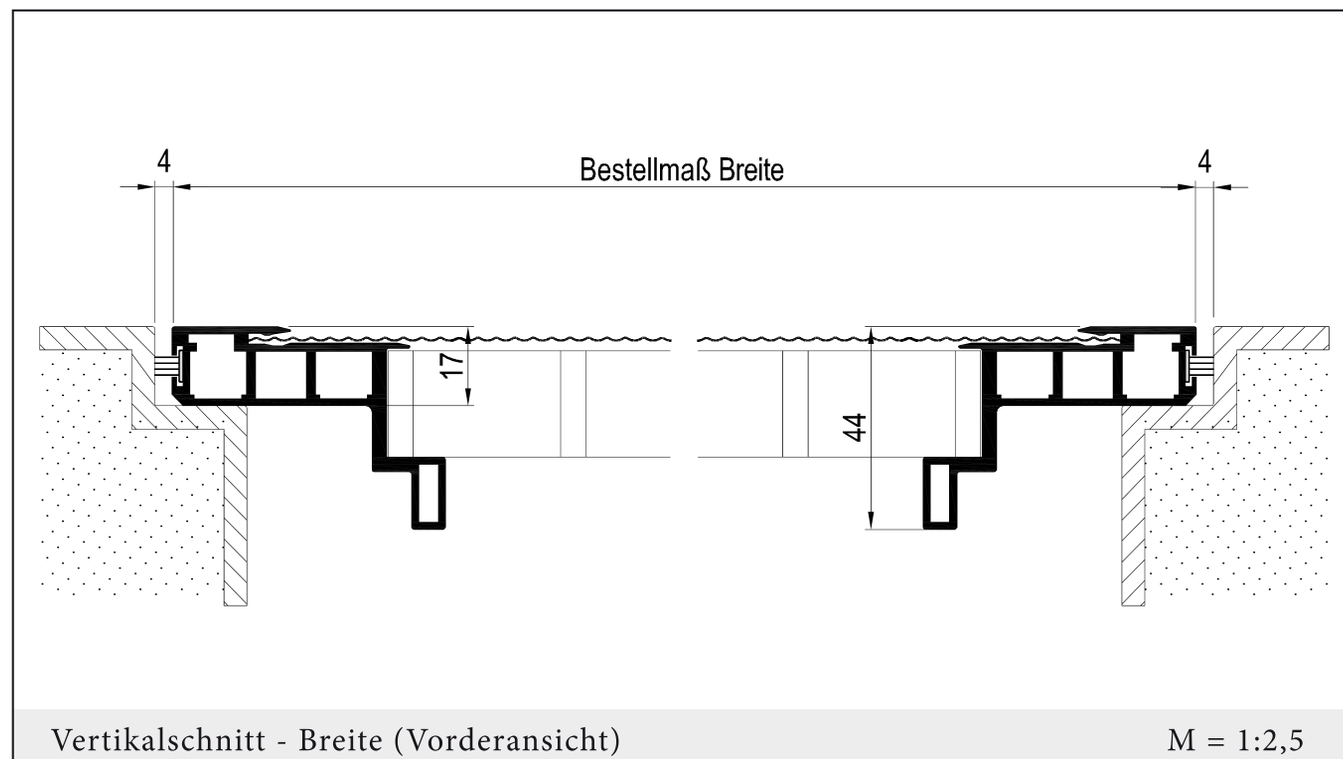
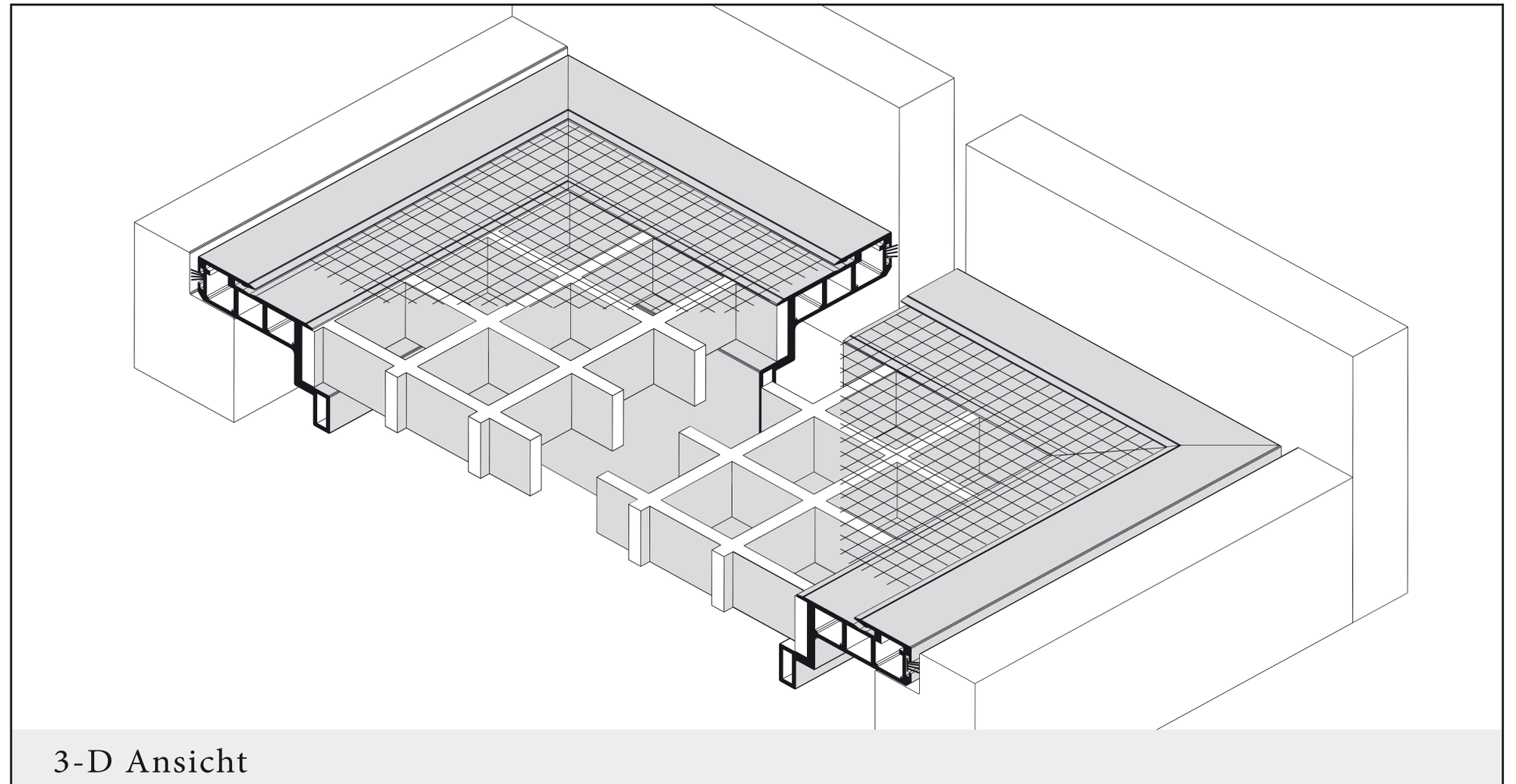
17/44/113 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte aus Kunststoff und Beton.

Bei 3-seitiger Auflage ab 120 cm Breite mit Statikprofil.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



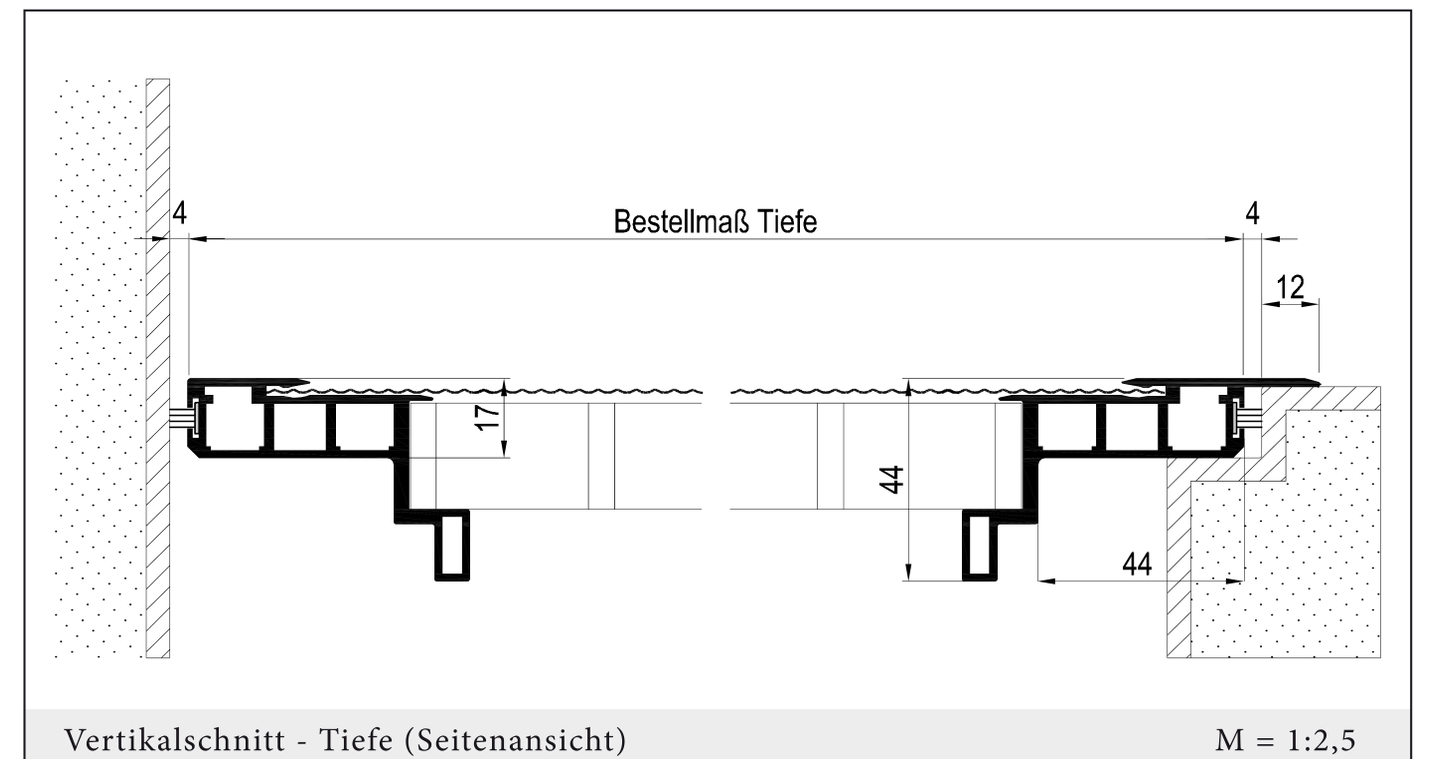
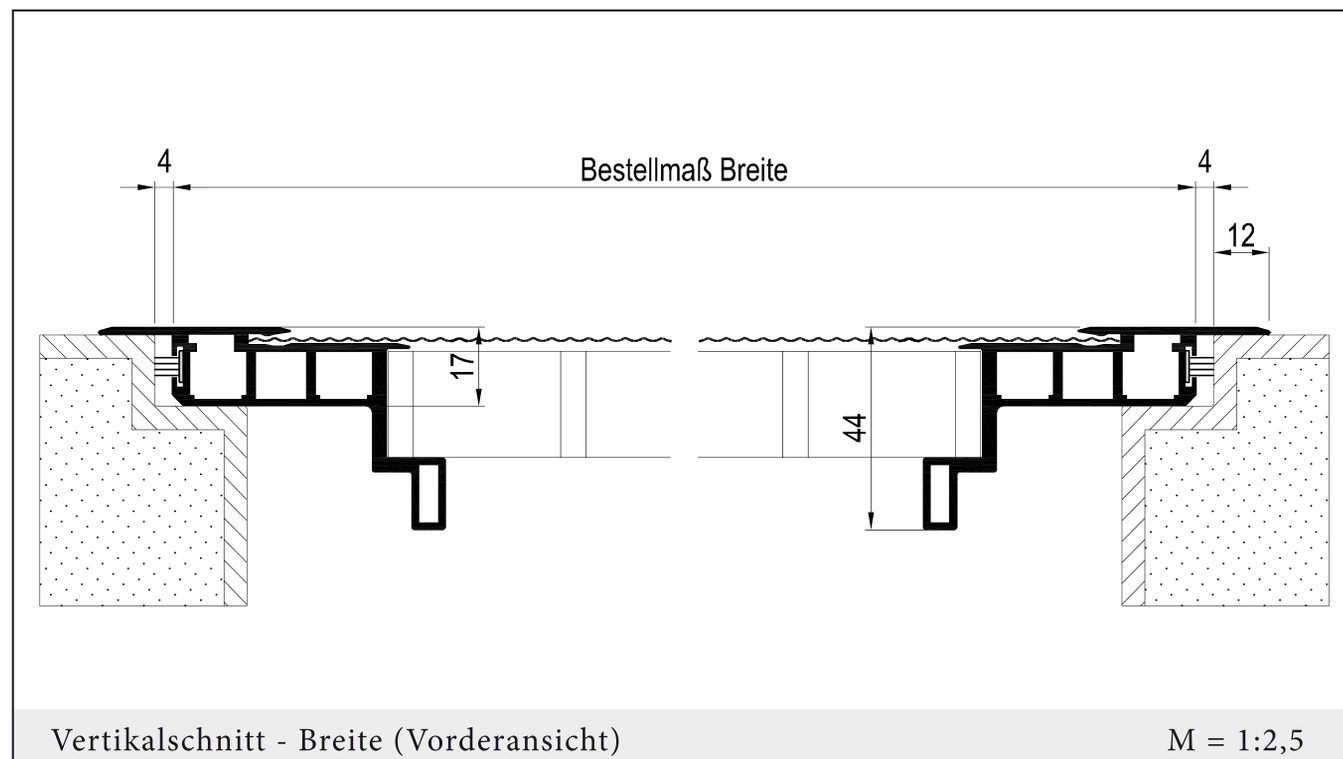
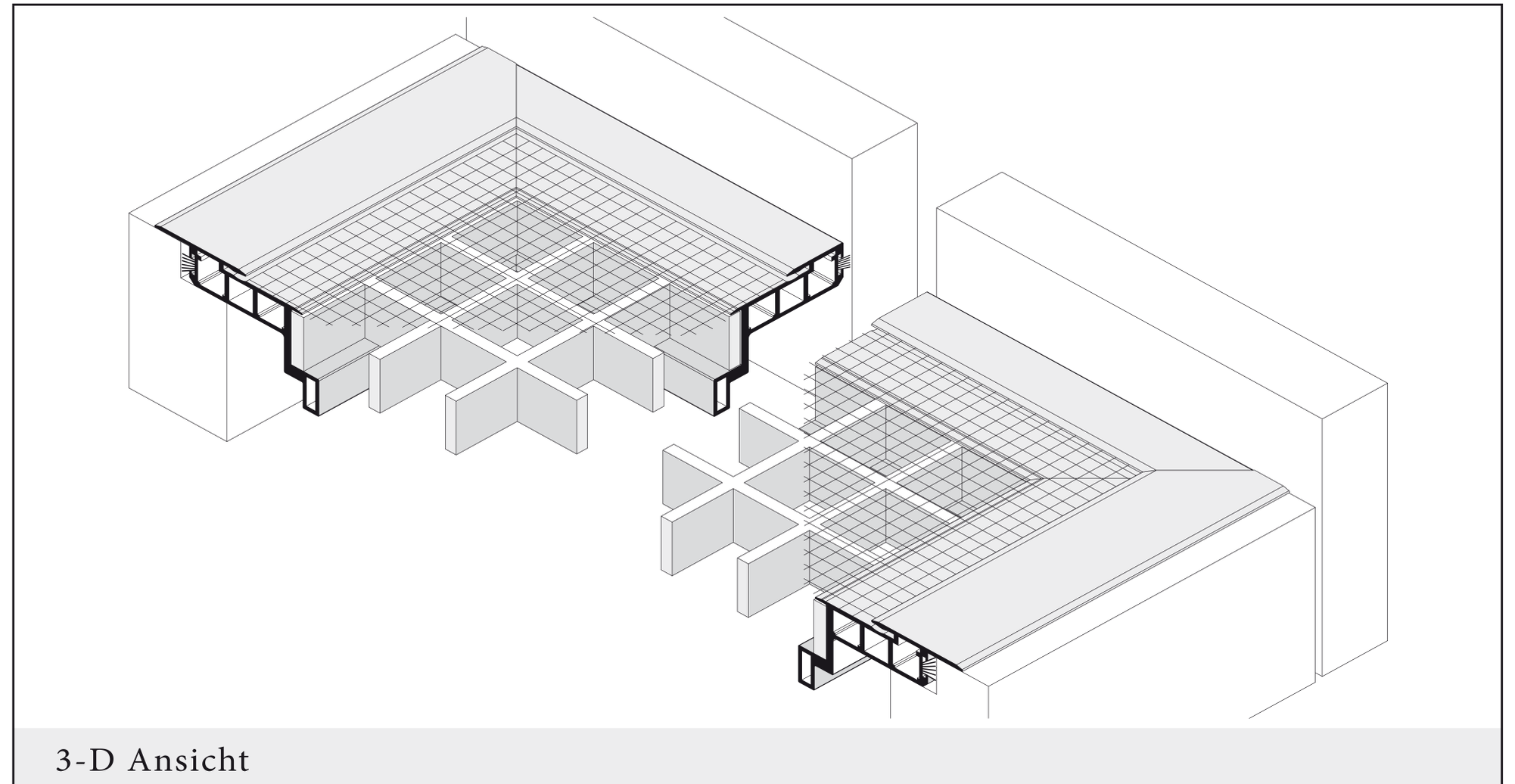
GS/2

17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



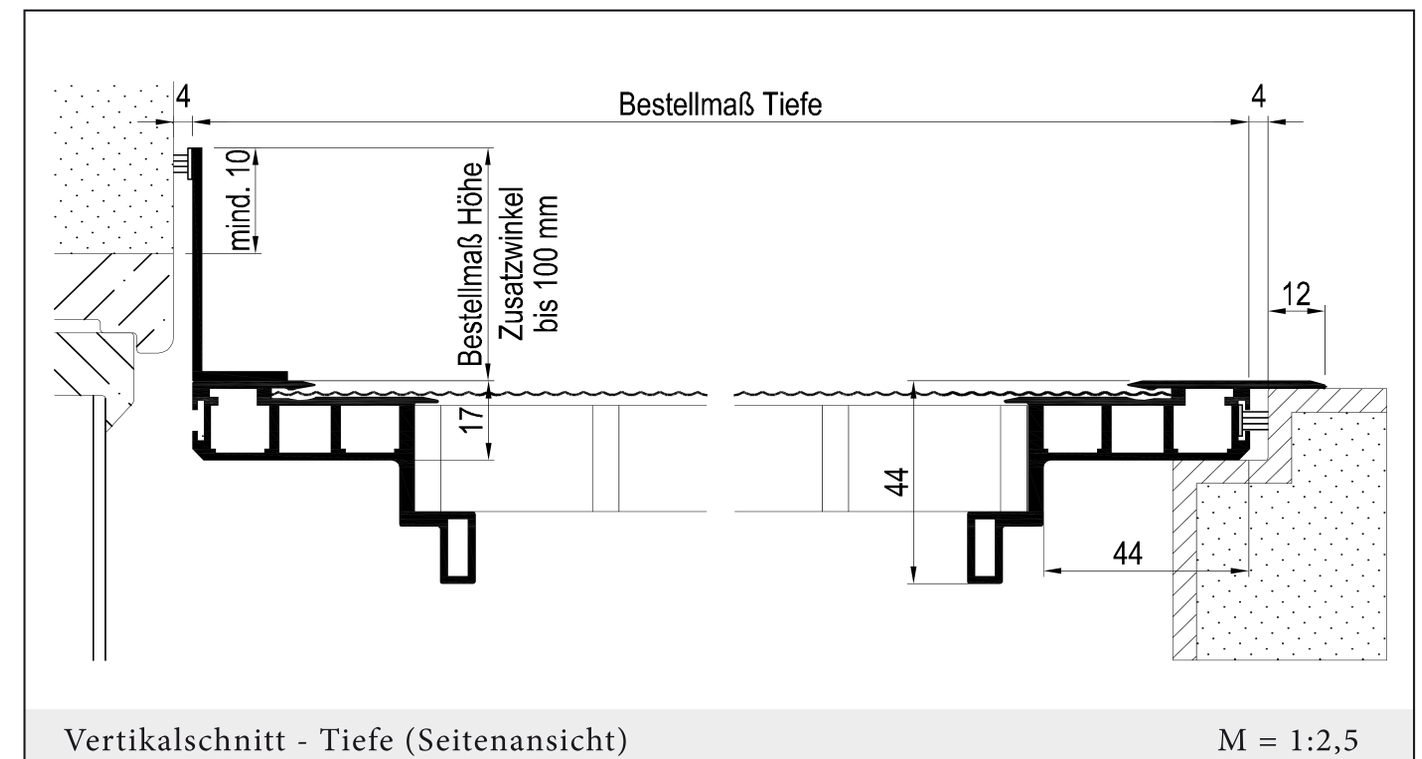
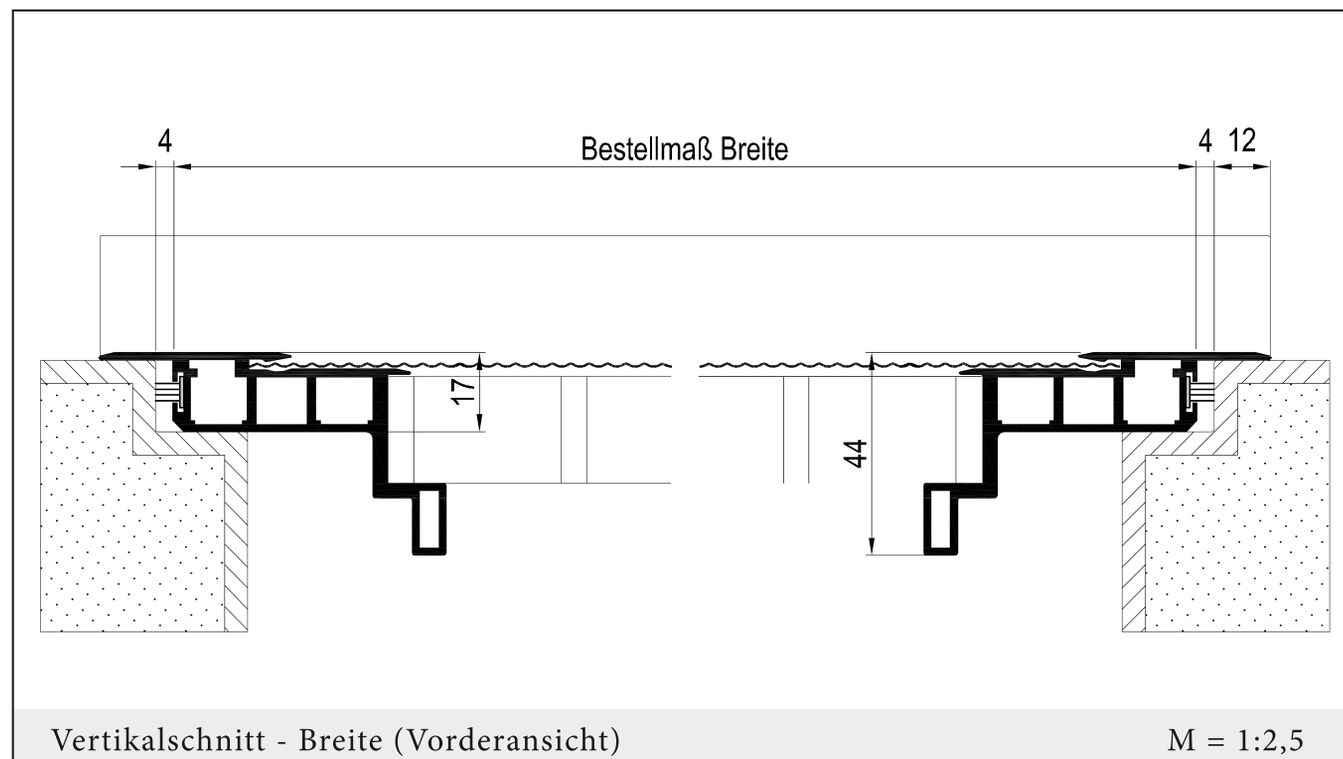
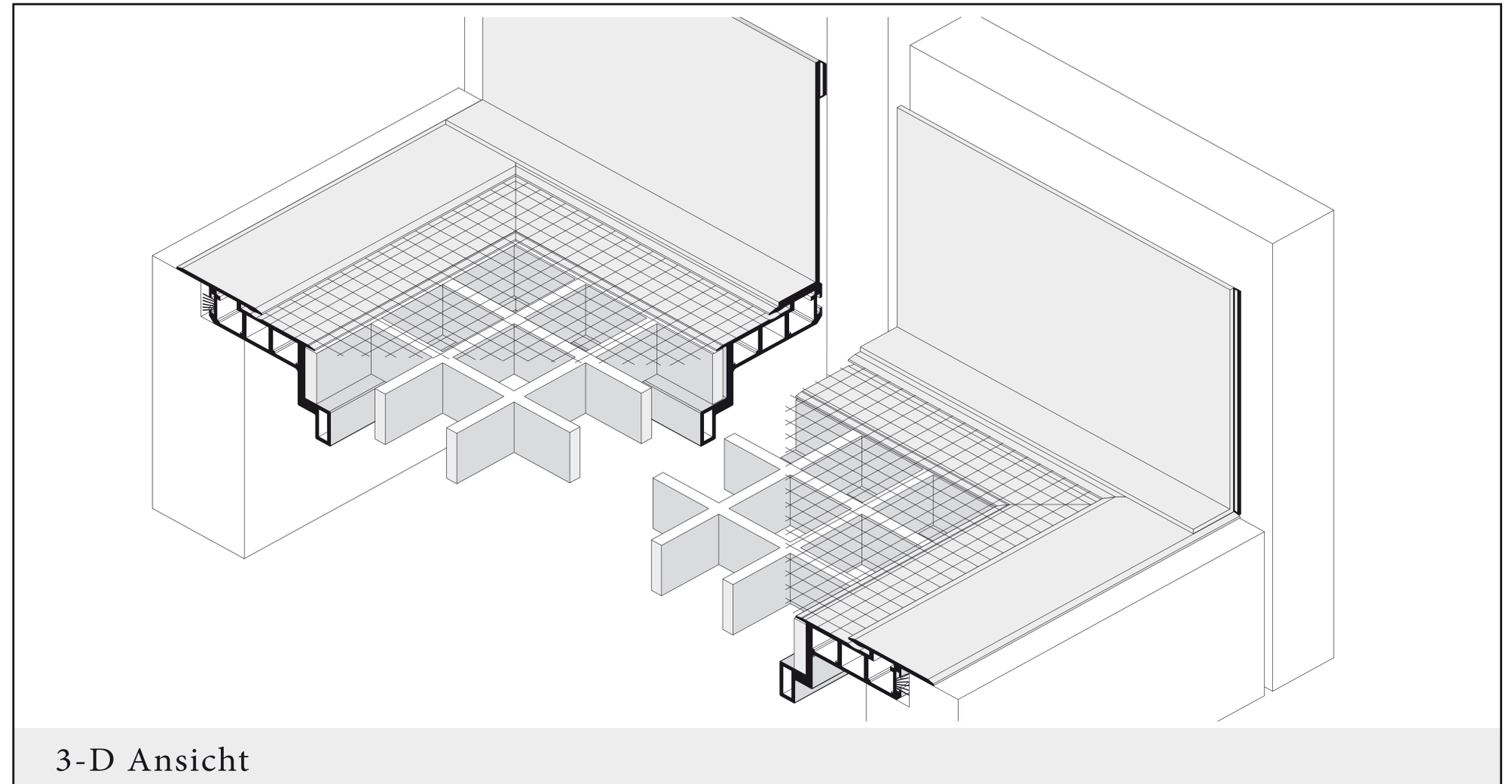
GS/2-1

mit L-Winkel,
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit überste-
hender Fensteröffnung bis
90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



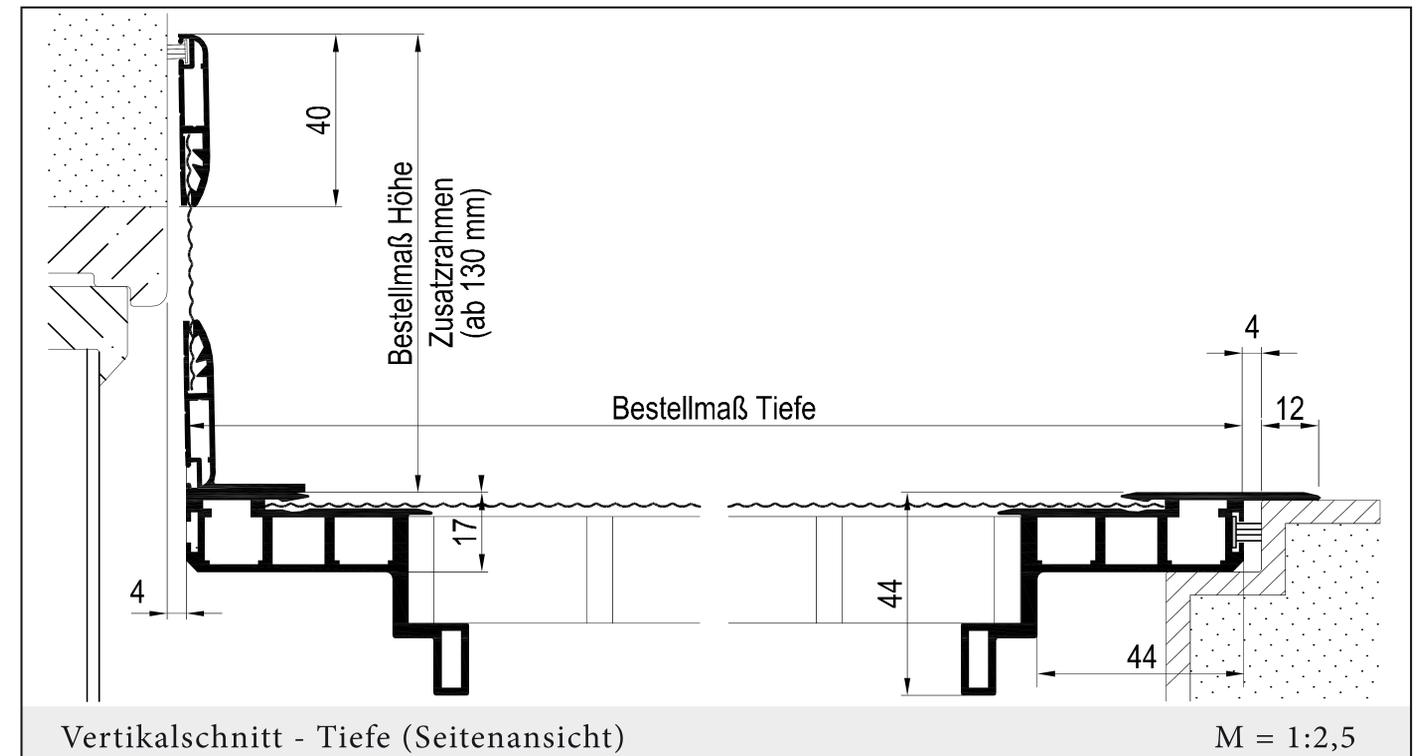
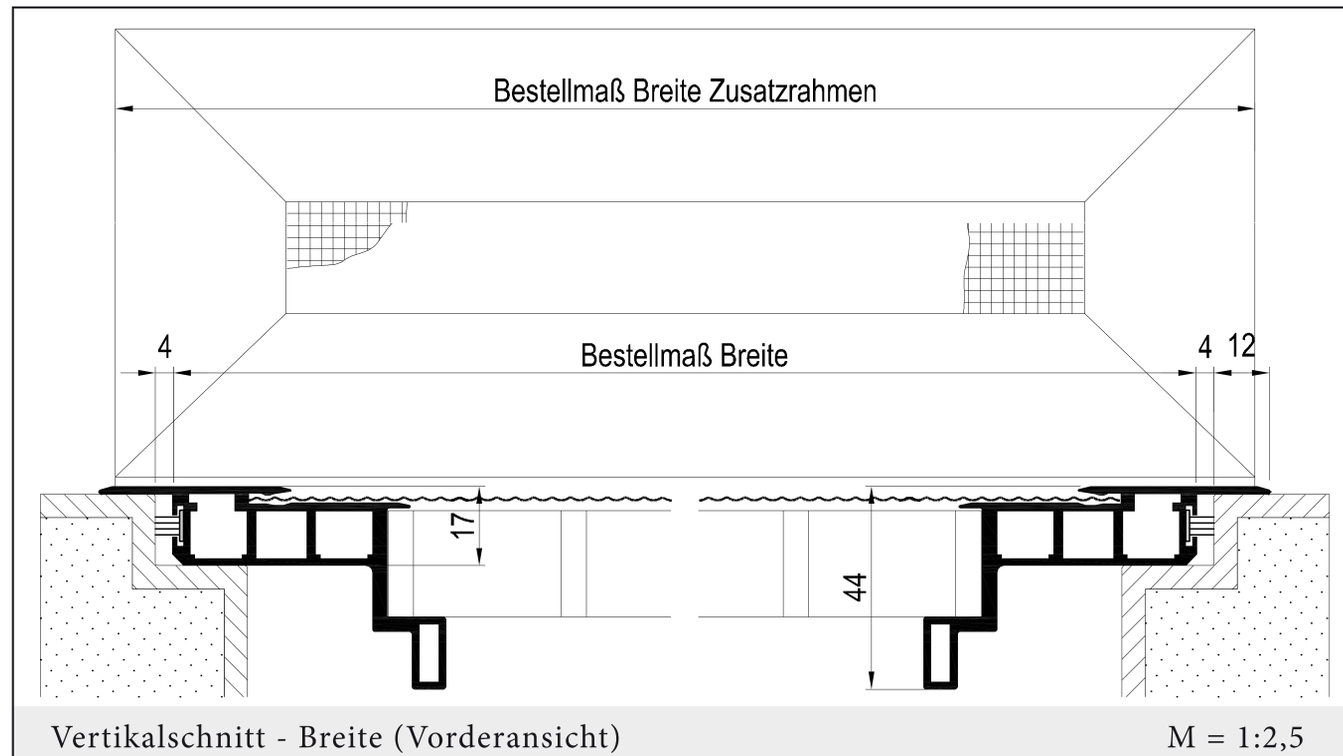
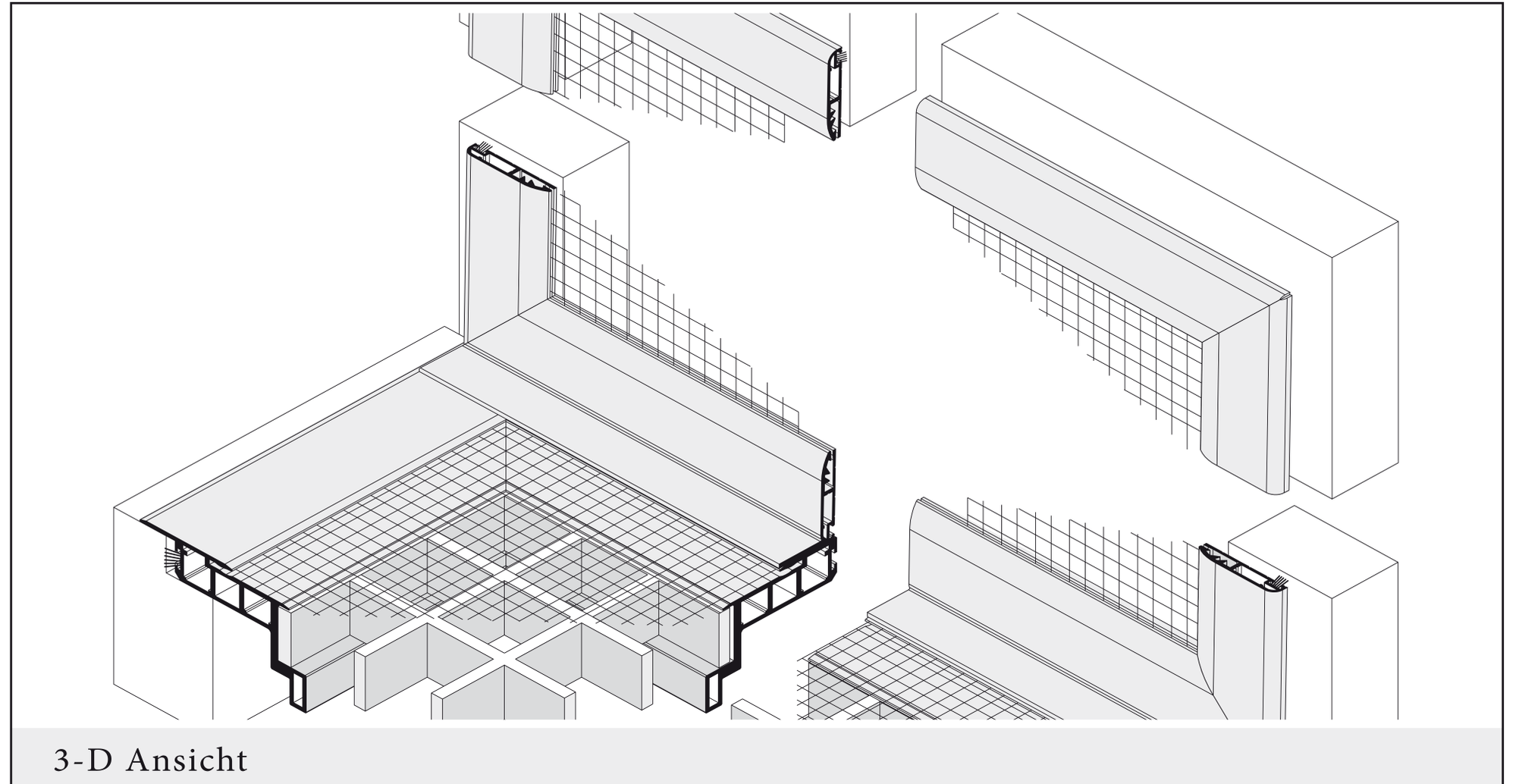
GS/2-2

mit Zusatzrahmen,
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte mit überste-
hender Fensteröffnung ab
90 mm Höhe.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



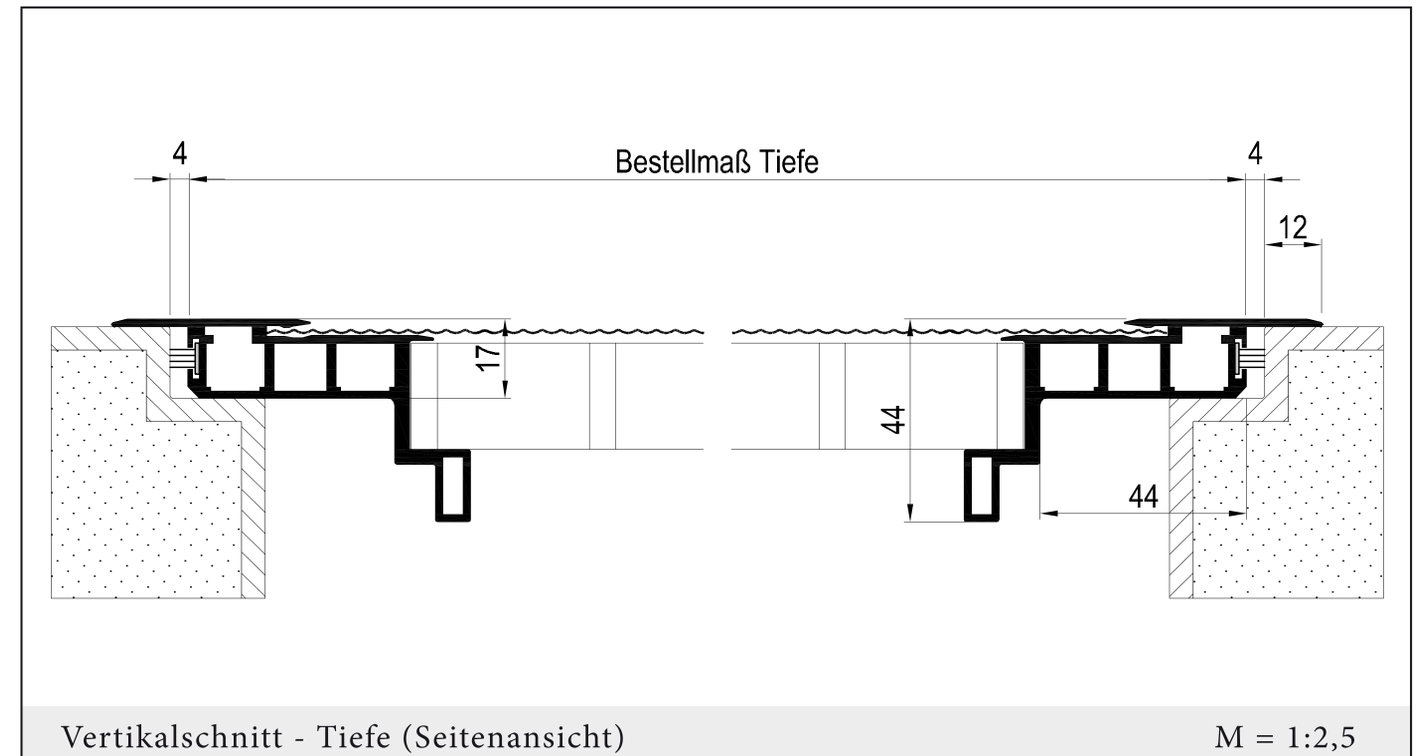
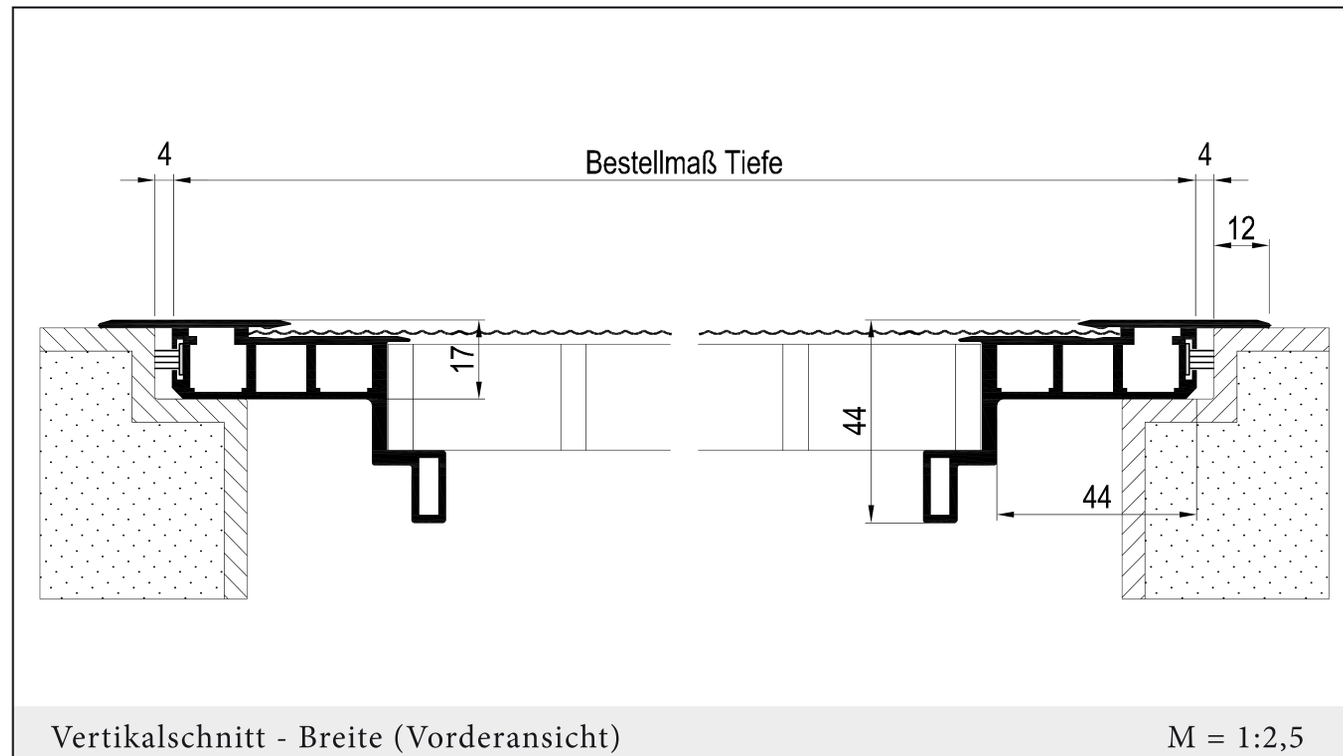
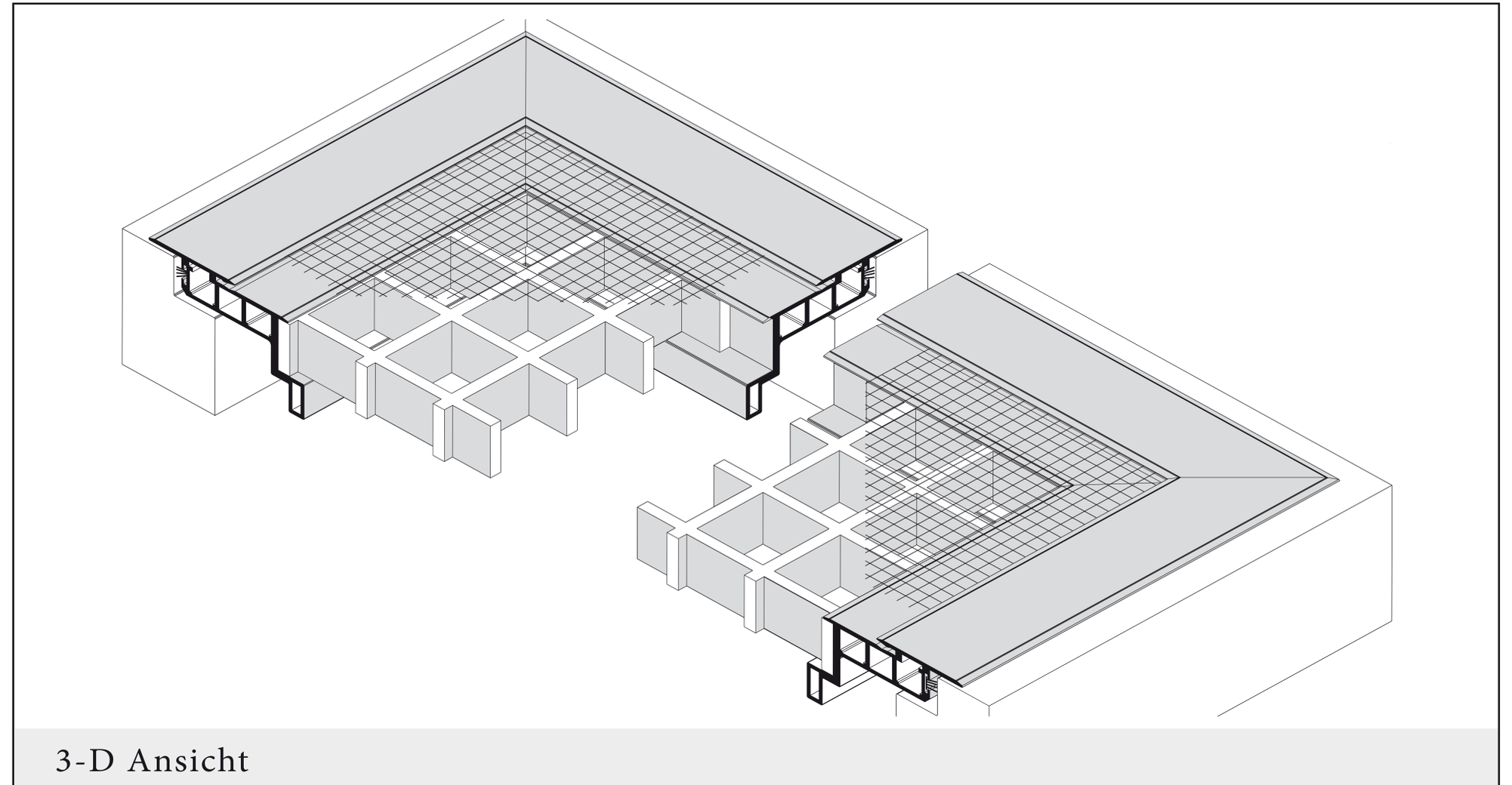
GS/2-3

17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte aus Kunststoff und Beton.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



GS/2-4

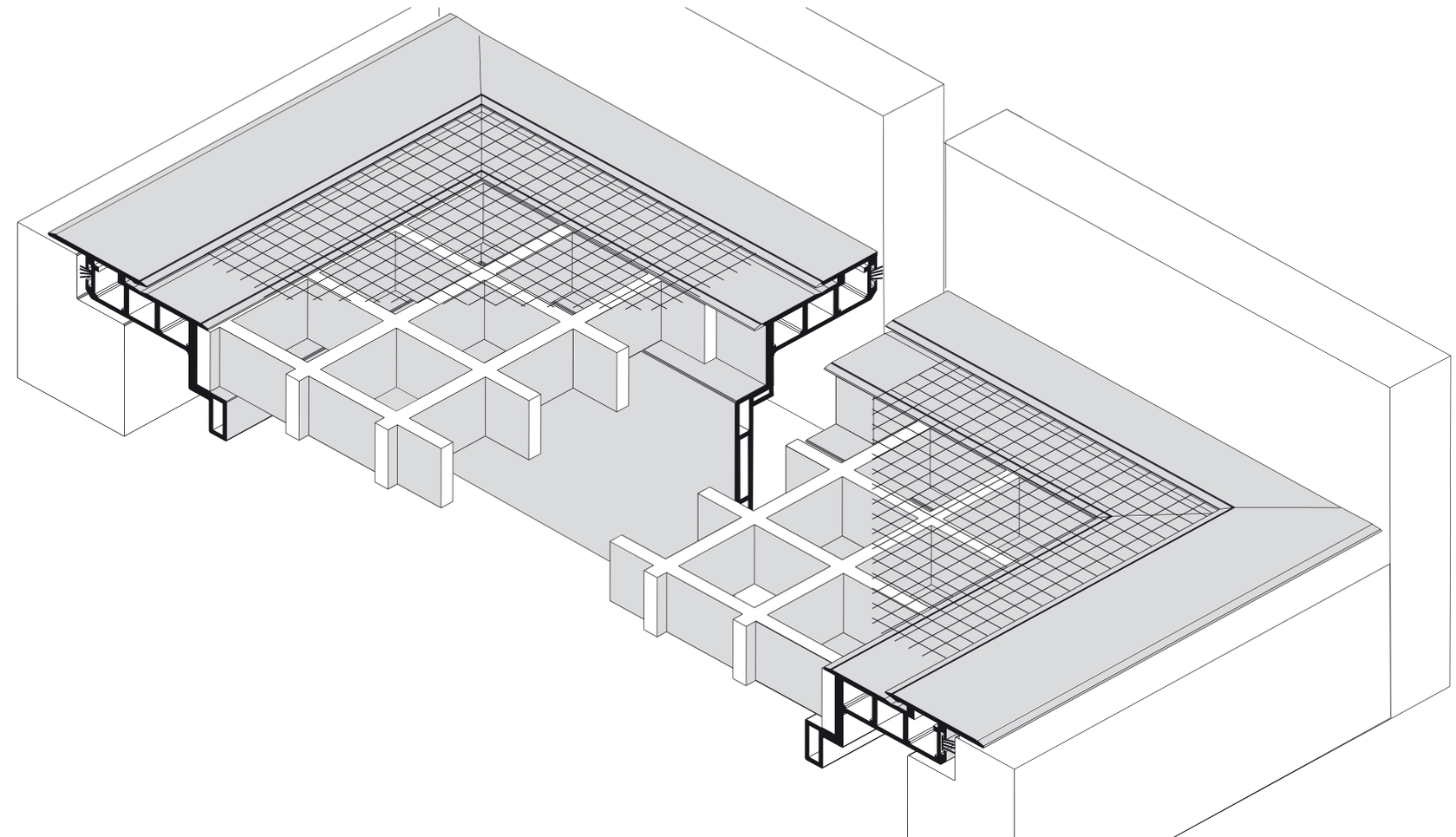
17/44 mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

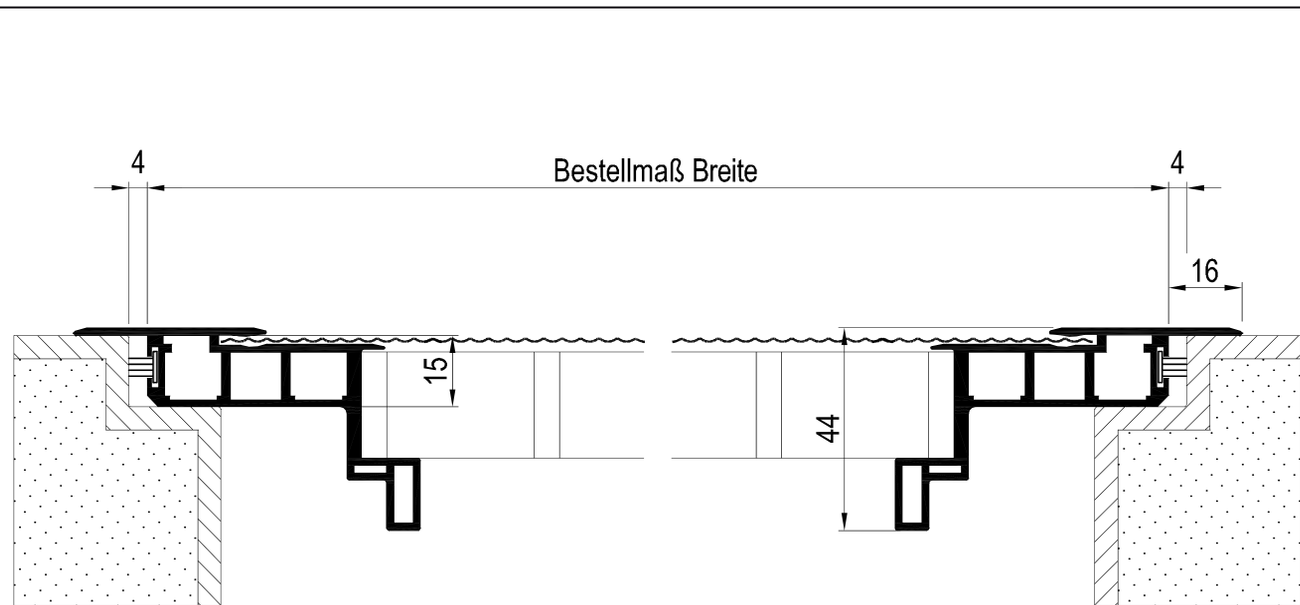
Lichtschächte aus Kunststoff und Beton.

Bei 3-seitiger Auflage ab 120 cm Breite mit Statikprofil.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)

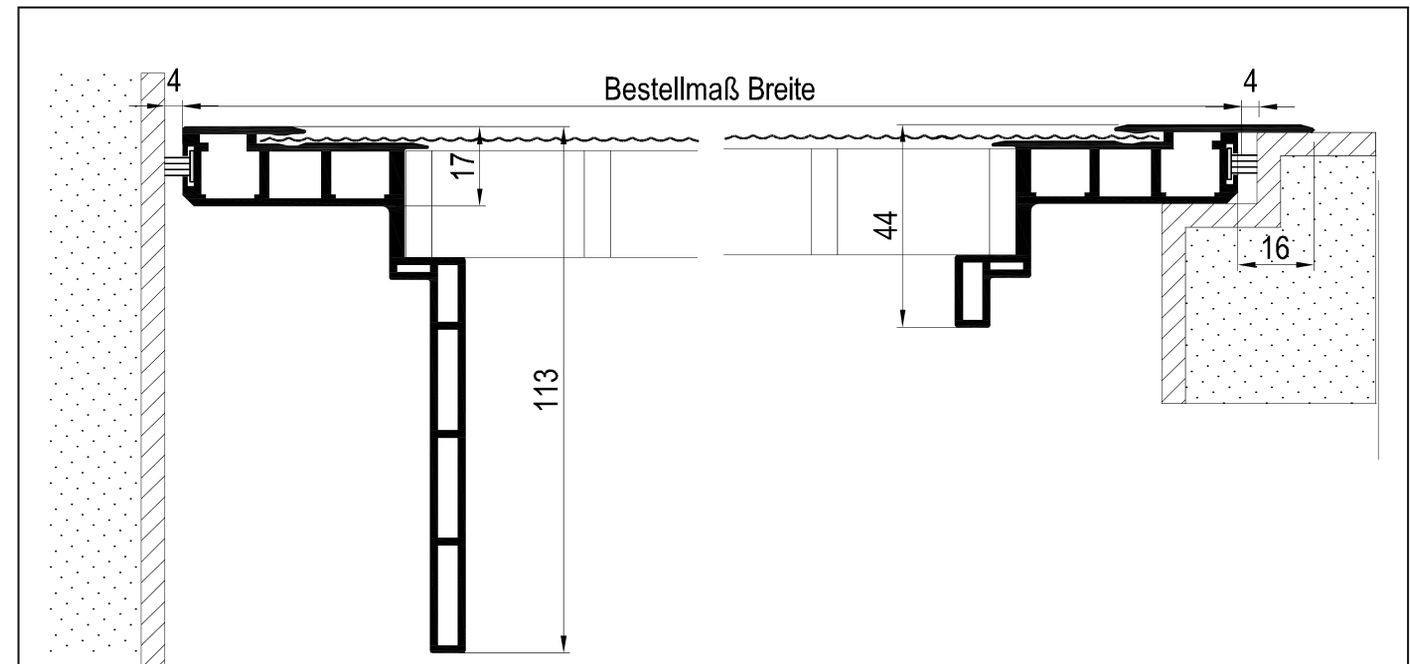


3-D Ansicht



Vertikalschnitt - Breite (Vorderansicht)

M = 1:2,5



Vertikalschnitt - Tiefe (Seitenansicht)

M = 1:2,5

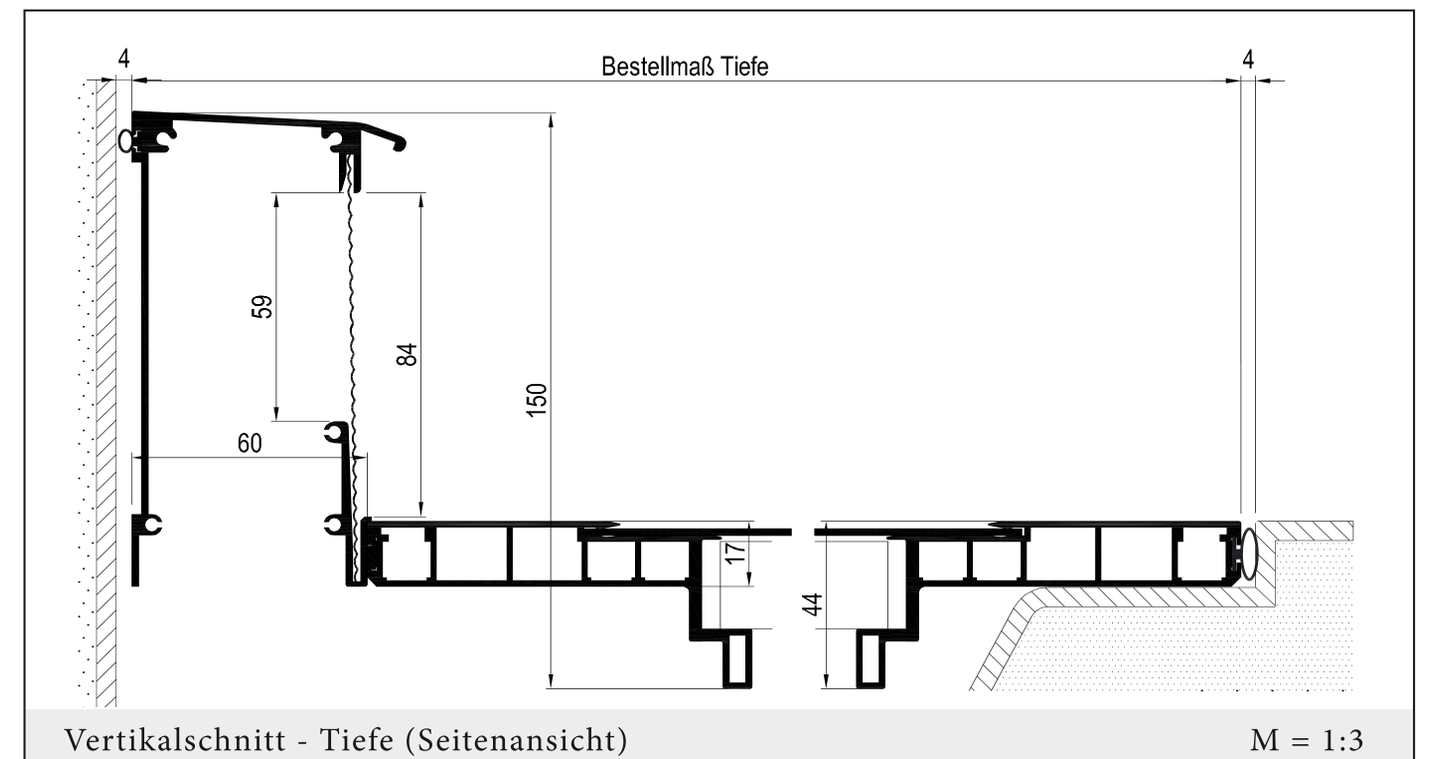
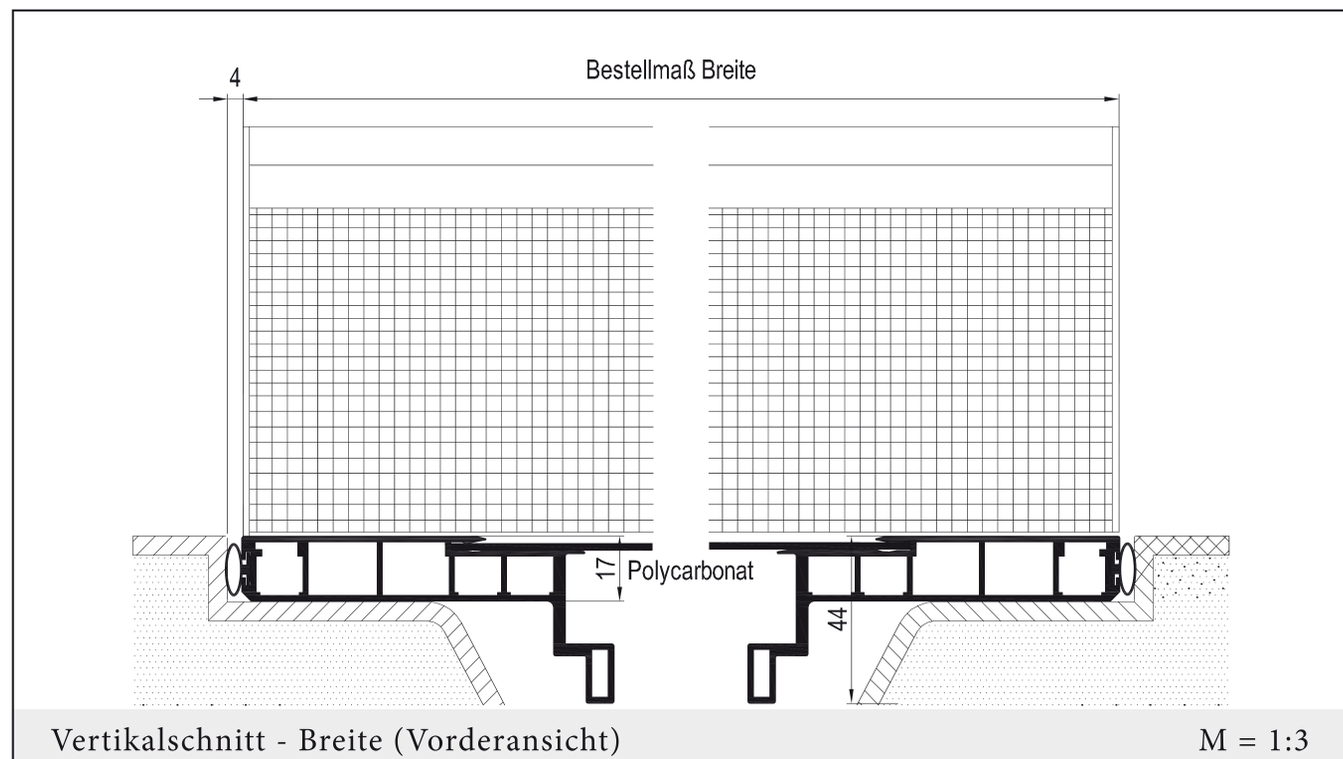
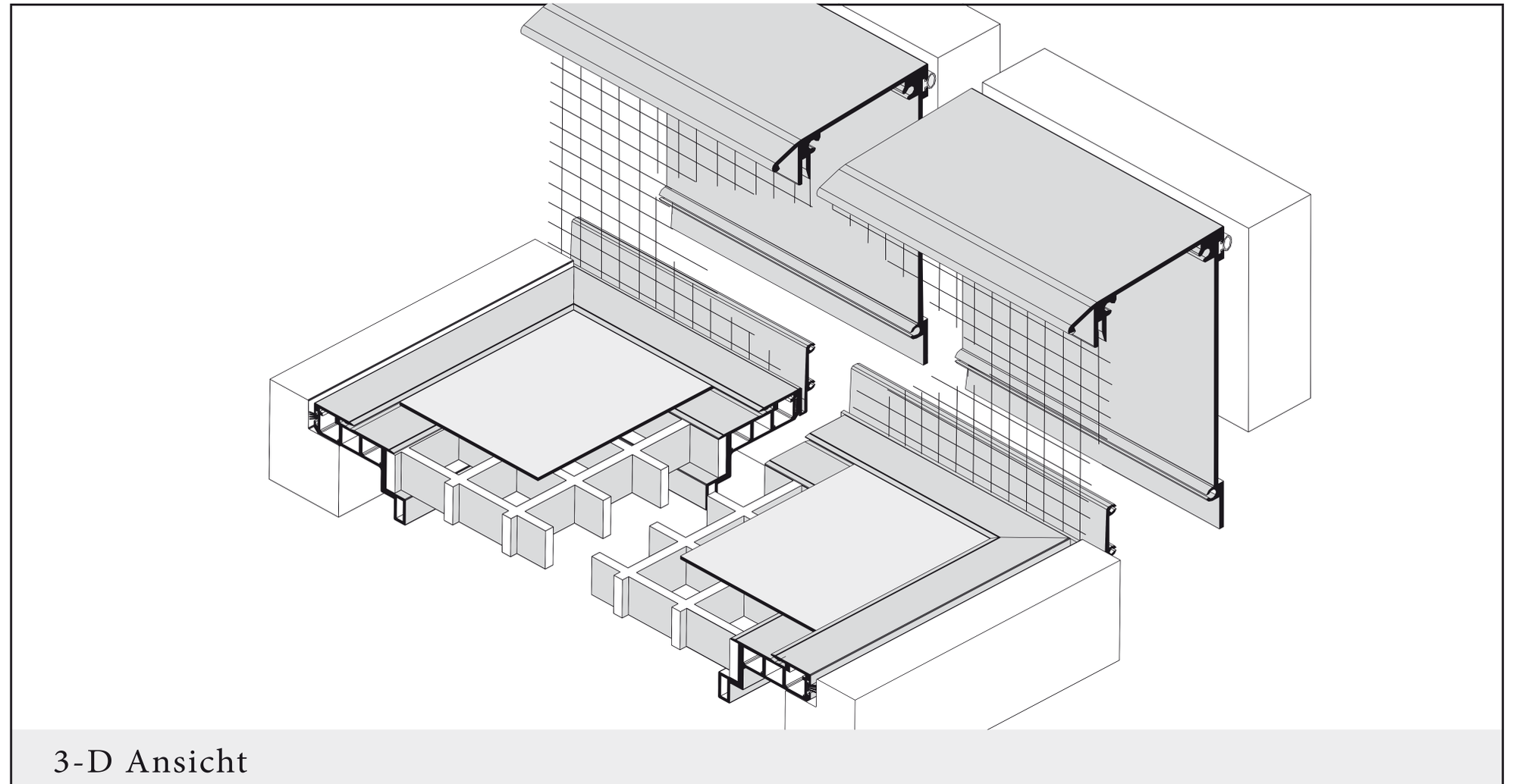
GS/5LR

Regenschutz mit Lüfterprofil,
17/44/150mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte aus Kunststoff und Beton.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



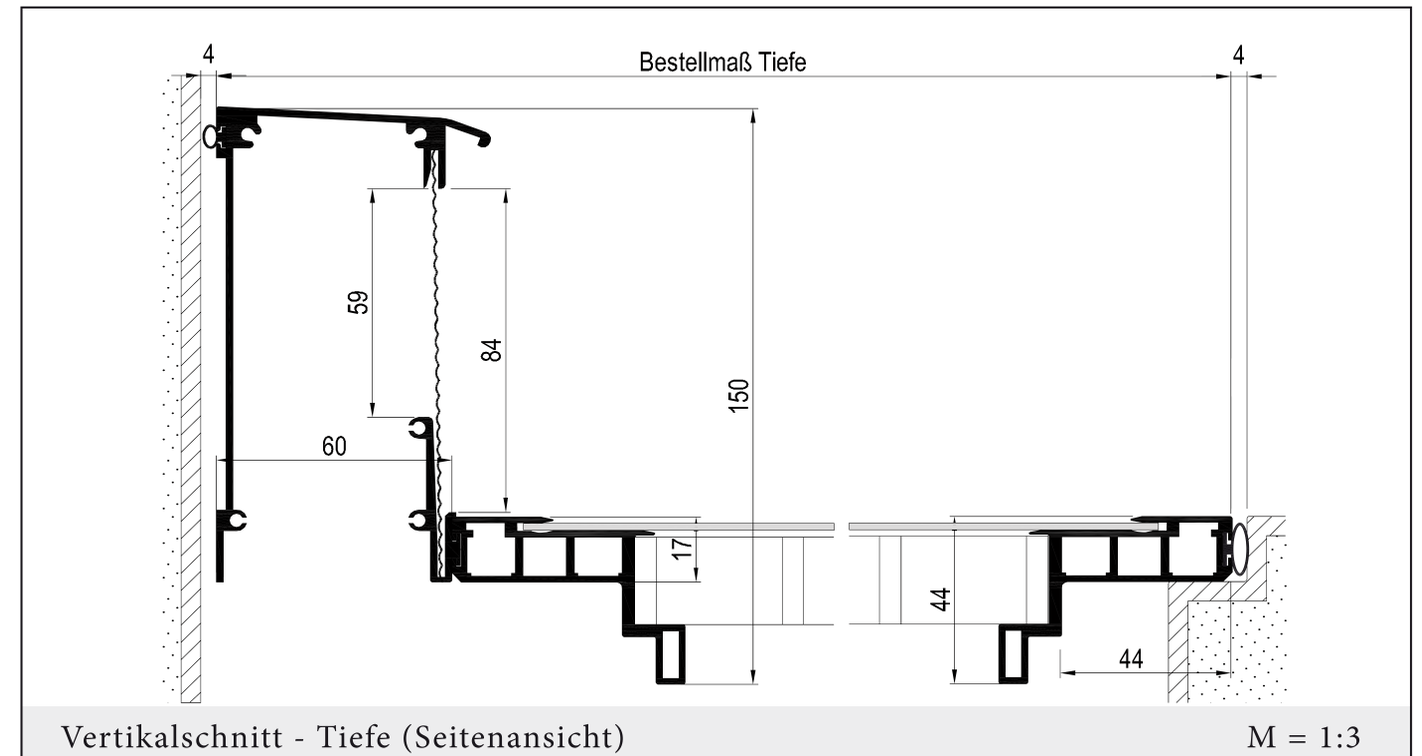
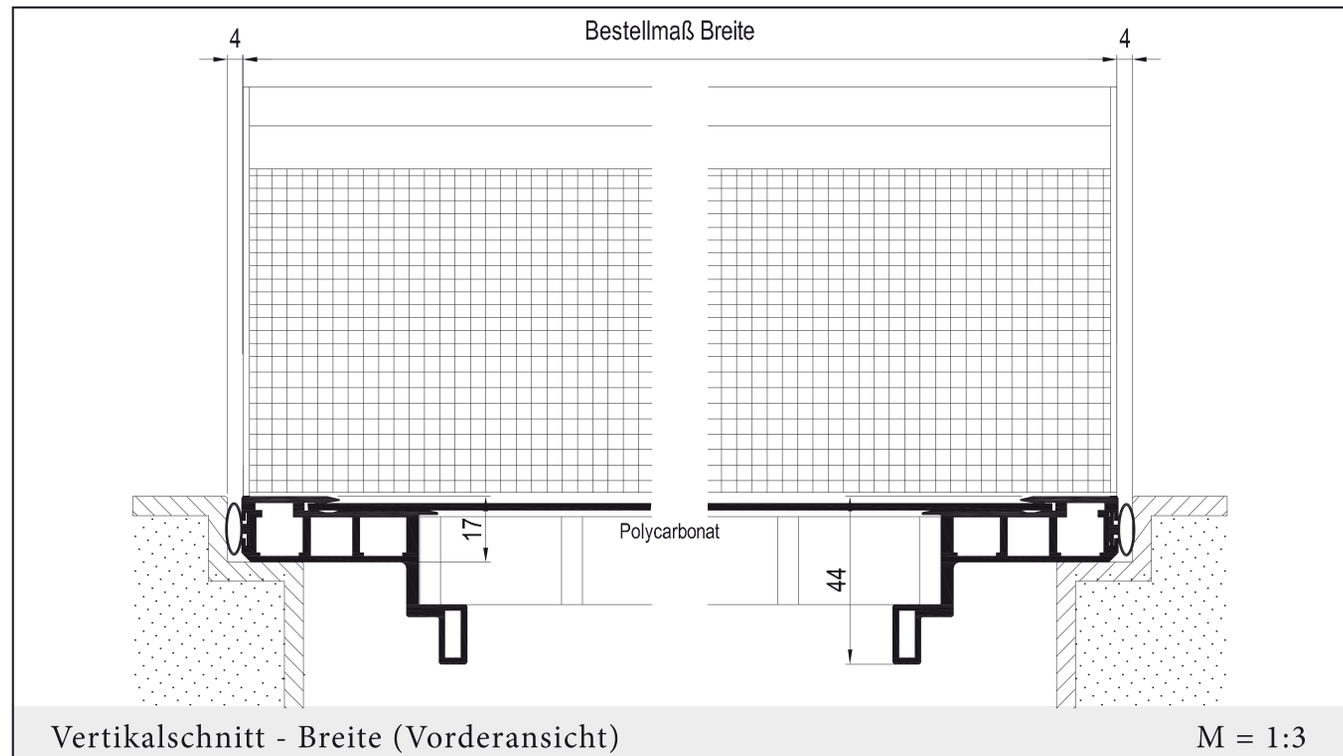
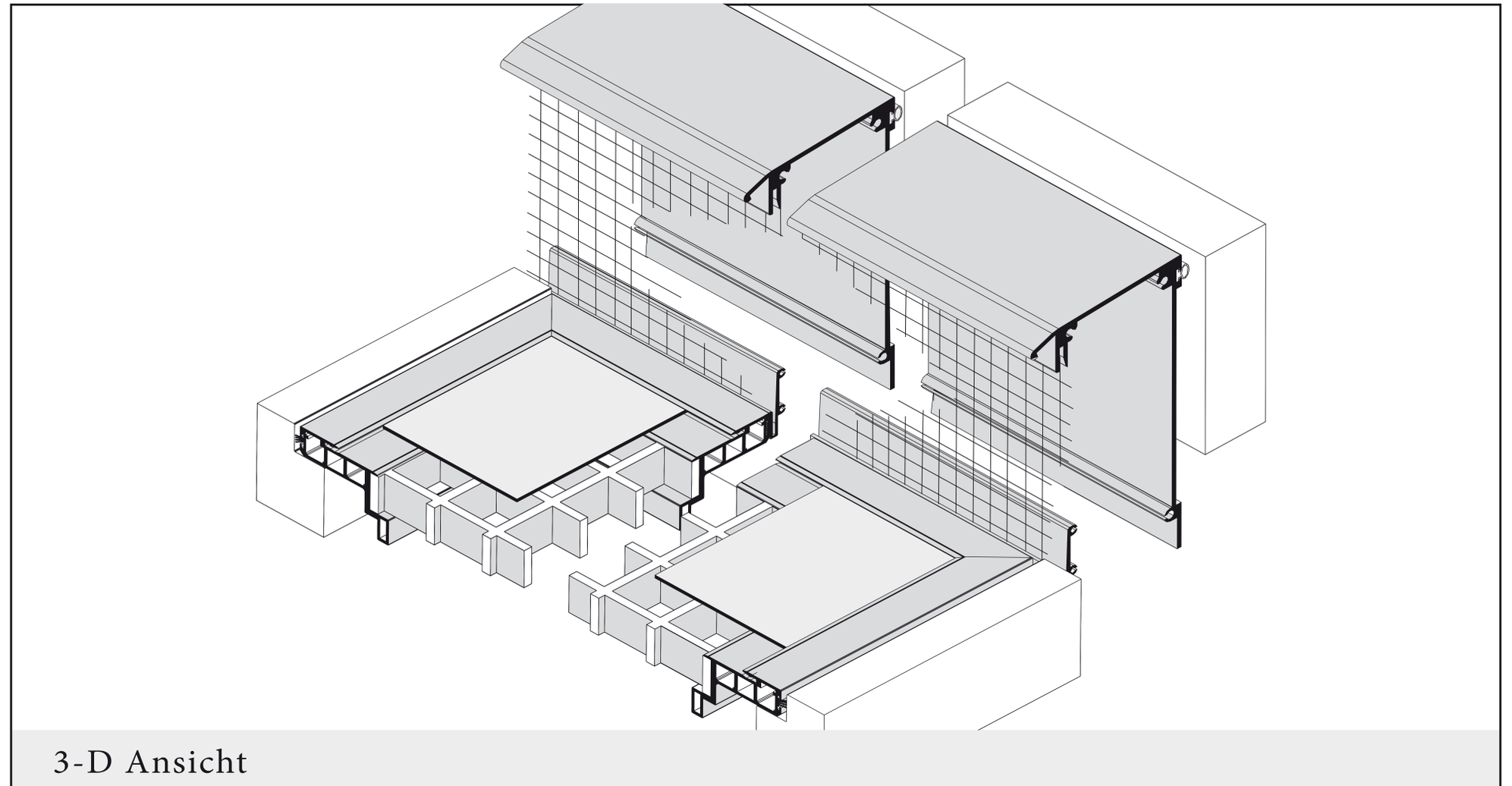
GS/5R

Regenschutz mit Lüfterprofil
17/44/150mm Einbautiefe

Einsatzgebiet

Lichtschächte aus Kunststoff und Beton.

insectprotect 
UG (haftungsbeschränkt)



Fußabstreifer

Preisgestaltung:

siehe Preisliste

Einsatzgebiet:

Innenbereich und Außenbereich

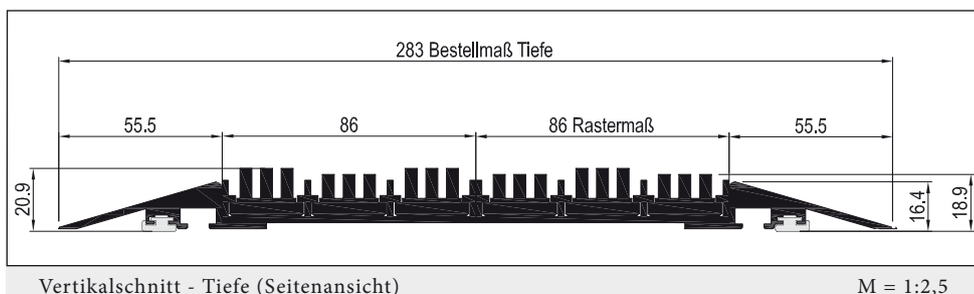
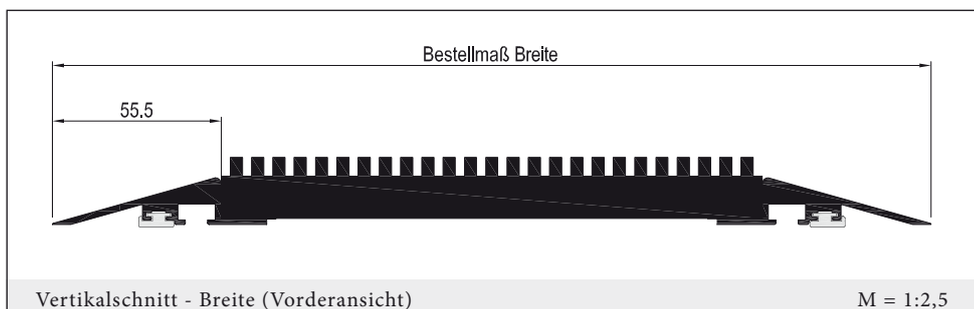
Bestellmaße:

- Breite = Bestellmaß Breite
- Tiefe = siehe Preisliste Rastermaß

Farben:

- silber E6/EV1 Eloxal
- Glimmer grau

Verwendete Profile:

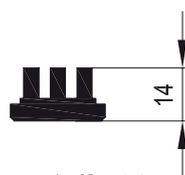


Art.Nr.: 1740



Art.Nr.: 1745

Bürste 8mm



Art.Nr.: 5270

Bürste 10mm



Art.Nr.: 5271