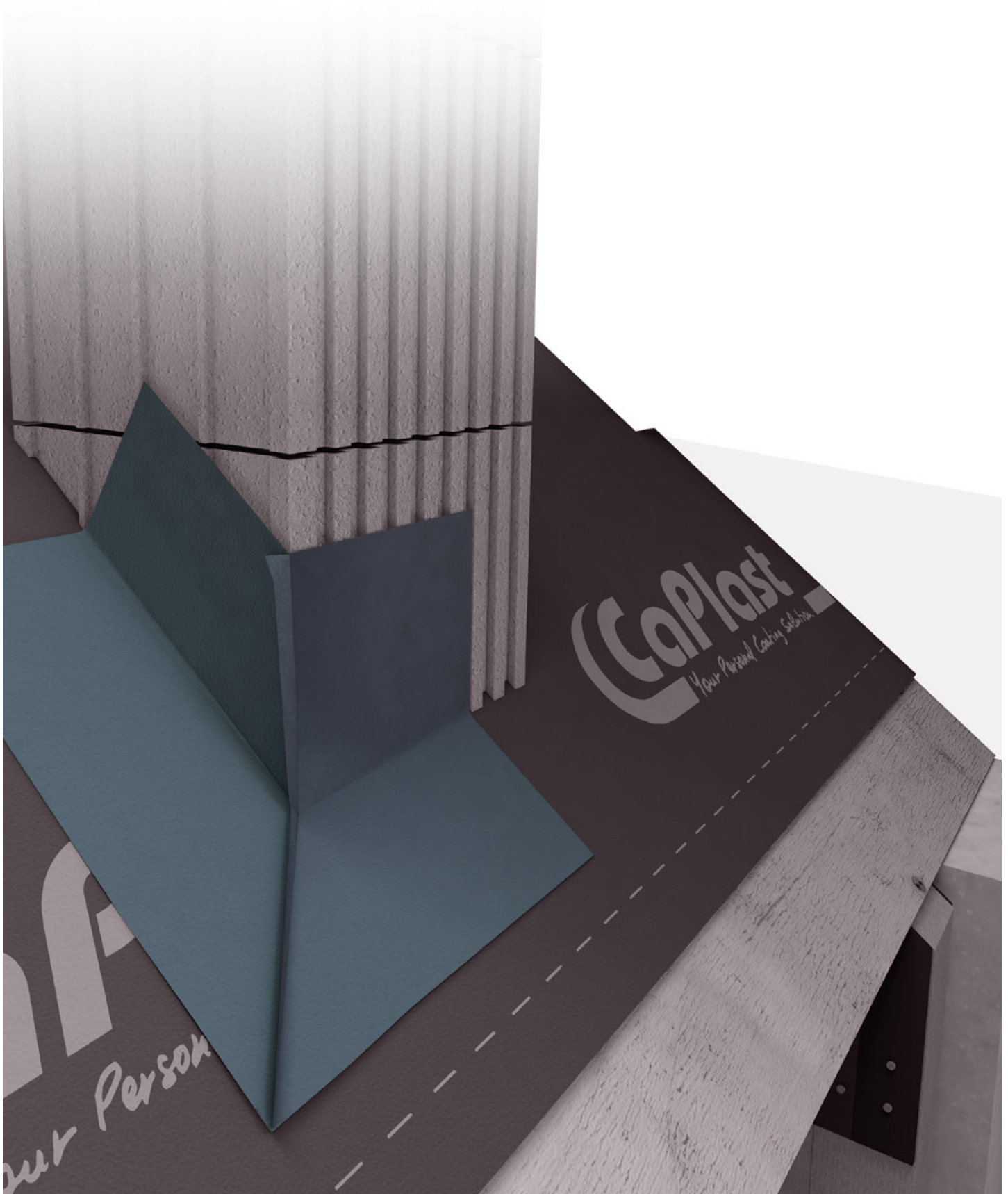
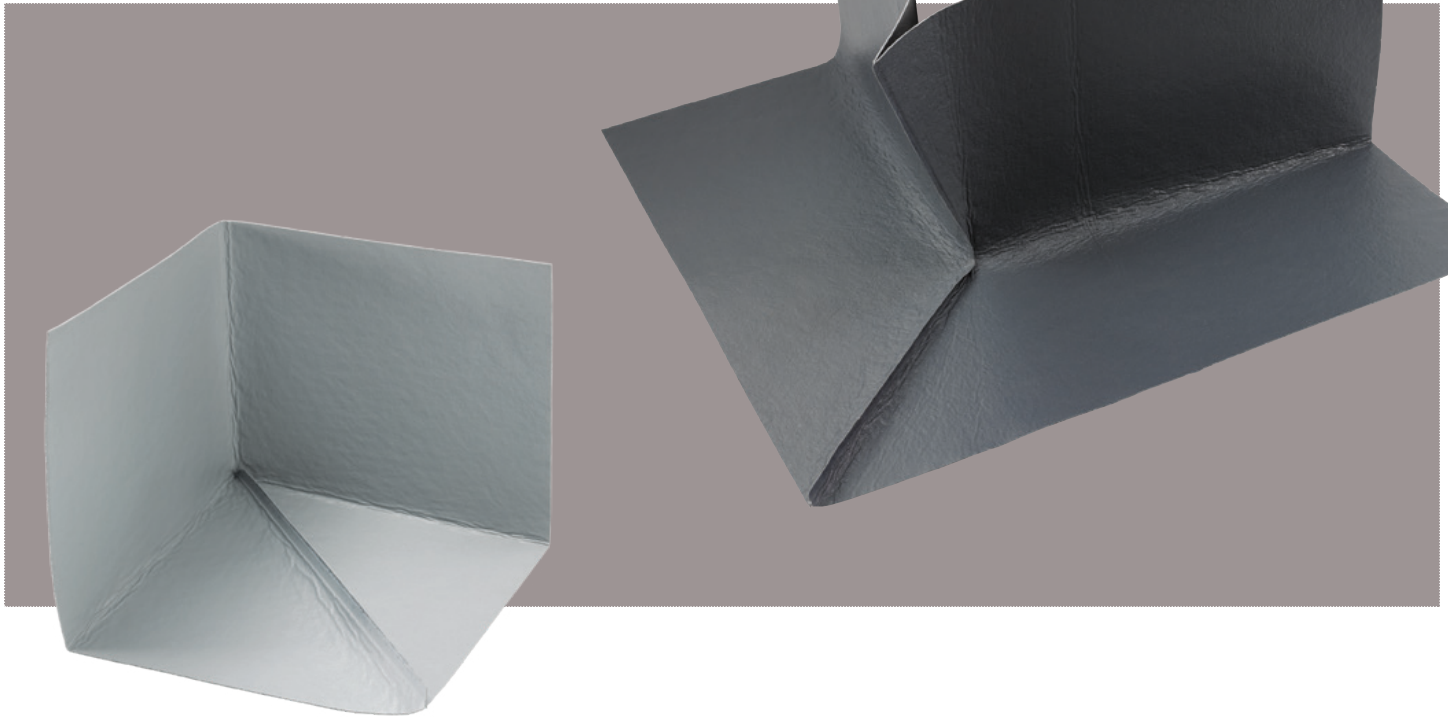


# CaTop Edge

**UDB**



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop Edge sind vorgefertigte Formteile, weiterentwickelt aus dem Basismaterial der CaTop UD 300. Als Lösung bieten wir die CaTop Edge Innenecke und CaTop Edge Außenecke an. Mit Hilfe der vorgefertigten Ecklösungen sind schnelle, praktikable Detaillösungen für Innen- oder Außenecken beim regensicheren und wasserdichten Unterdach ausführbar. CaTop Edge Formteile sind TPU-basierend und warm- oder kalt verschweißbar mit der CaTop UD 300. CaTop Edge ist auch bei unserer CaTop M-Serie und XL-Serie mit CaTape UV für Behelfsdeckungen einsetzbar.

Es sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH sowie die CaPlast-Verarbeitungshinweise und alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

## EINSATZBEREICHE

- Regensichere und wasserdichte Unterdachbahn
- Unterdeckung (UDB)
- Behelfsdeckung
- Nicht hinterlüftete Konstruktionen
- Neubau und Sanierung

## VORTEILE

- Diffusionsoffen
- Warm- und quellschweißbar
- Geprüfte Schlagregendichtigkeit (Bahn und Naht)
- Schweißbare Anschlussdetails verfügbar
- Sehr gute Reiß- und Nagelausreißfestigkeiten
- Wind-, regen- und wasserdicht

## TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g) / Stück Innenecke	26 ± 5%
Gewicht (g) / Stück Aussenecke	64 ± 5%
Baustoffklasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1
$s_d$ -Wert (m)	0,18 ± 0,04
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	300/350 ± 30
Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)	50/70 ± 10
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	200/200 ± 20
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	> 400
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Freibewitterung (geprüft)	Max. 3 Monate (ME)
Nahtverbindung Schweißmittel	99%iges THF

PROS C 09/24 DE