

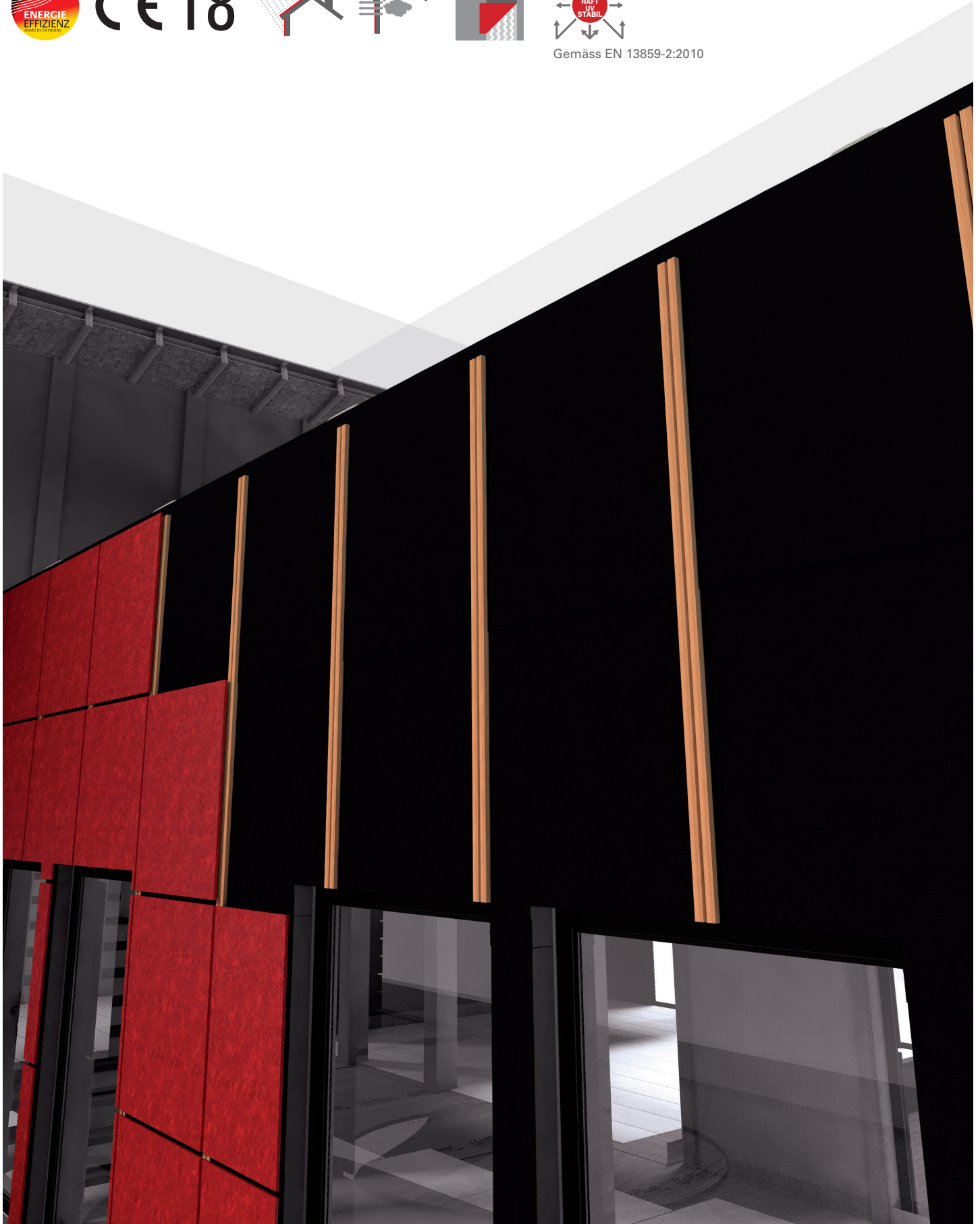
# CaWrap UV 180 (SK)



C € 18

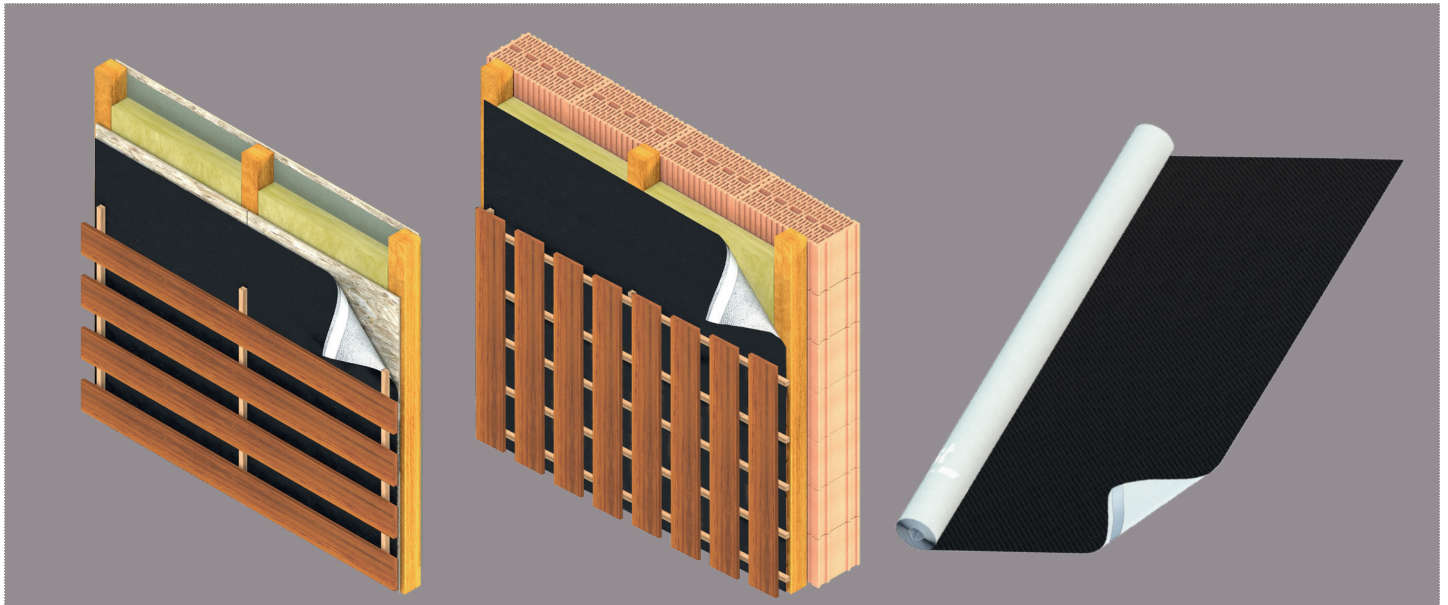


Gemäss EN 13859-2:2010



# CaWrap UV 180 (SK)

SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaWrap UV 180 SK besteht aus einem PES-Vlies und einer innovativen, diffusionsoffenen Polyurethan-Beschichtung, die einen langlebigen UV-Schutz bietet. Schlagregen oder Flugschnee werden effektiv von der Dämmebene abgehalten. Die glatte Oberfläche der Fassadenbahn lässt anfallende oder eindringende Feuchtigkeit gefahrlos und sicher ablaufen. Die Bahn ist auch ohne Selbstklebestreifen als CaWrap UV 180 lieferbar.

Für die Verarbeitung sind die Fachregeln des ZVDH, die CaPlast Verarbeitungshinweise, die einschlägigen Normen, sowie die Vorgaben des GEG und sonstiger mitgeltenden Vorschriften in der jeweils neuesten Fassung einzuhalten. In jedem Fall sind die Vorgaben der DIN 18516-1 zu beachten und umzusetzen. Eine Verwendung als UDB / USB ist nach sondervertraglicher Vereinbarung möglich.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, bleiben vorbehalten.

Die Leistungserklärung, das CE technische Datenblatt, sowie wie weitere Informationen finden Sie unter: [www.caplast.de](http://www.caplast.de).

## EINSATZBEREICHE

Alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Fugenanteil von max. 40% und einer lichten Fugenbreite von max. 50 mm

## VORTEILE

Hohe UV-Beständigkeit

Hohe Diffusionsoffenheit

Schutz der Dämmung vor Flugschnee und Schlagregen

Sichere Ableitung der anfallenden Feuchtigkeit

Schnelle kosteneffiziente Verarbeitung

Winddichte Oberfläche

Schwarze Oberfläche

## TECHNISCHE DATEN

EN 13859-2

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gewicht (g/m <sup>2</sup> )         | 180 ± 10%                              |
| Baustoffklasse                      | E                                      |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang    | W 1                                    |
| s <sub>d</sub> -Wert (m)            | 0,13 ± 0,03                            |
| Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)  | 210/250 ± 30                           |
| Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)  | 30/60 ± 15                             |
| Weiterreißwiderstand längs/quer (N) | 150/170 ± 20                           |
| Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)    | > 400                                  |
| Temperaturbeständigkeit (°C)        | - 40 bis + 80                          |
| UV-stabil                           | dauerhaft mit 10 Jahre Gewährleistung* |
| Rollenbreite/-länge (m)             | 1,50/50                                |

\* gilt nur für teiloffene Fassadenbahn mit einem Fugenanteil von max.40% und einer Fugenbreite von max. 50 mm