

Katalog Produktów

**Profile wykończeniowe i elementy uzupełniające
stosowane w systemach ociepleń**

**20
23**

Siatki profilowane do bonii

Profil uszczelniający, przykienny

Profil zakończeniowy 3mm

Profil narożny PCV z siatką

Siatki do zbrojeń diagonalnych

Profil okapowy z ukrytym okapnikiem

Profile dylatacyjne proste i kątowe

Opcjonalne materiały uzupełniające do stosowania w systemie GREINPLAST EPS-03 i zalecane zgodnie z ICI MB-KOT-2022/0087 wydanie 2, załącznik 3.

SPIS TREŚCI

PROFILE ELEWACYJNE

PROFIL NAROŻNY PCV Z SIATKĄ	4
PROFIL OKAPOWY Z UKRYTYM OKAPNIKIEM	5
PROFIL USZCZELNIAJĄCY, PRZYOKIENNY	6
PROFIL ZAKOŃCZENIOWY 3MM	7
PROFIL OKAPOWY PCV DO LISTWY STARTOWEJ ALU	8
PROFIL DYLATACYJNY, PROSTY, TYP E	9
PROFIL DYLATACYJNY, KĄTOWY, TYP V	10
PROFIL USZCZELNIAJĄCY DO ROLET TYP PRO	11
PROFIL WYKOŃCZENIOWY DO OBRÓBEK BLACHARSKICH	12
PROFIL COKOŁOWY, UNIWERSALNY	13

LISTWY STARTOWE

Listwa startowa ALU	14
Listwa startowa PCV	15

ELEMENTY DODATKOWE

Siatki profilowane do bonii	16
Siatka do zbrojeń diagonalnych	17

Profil uszczelniający do rolet

Listwy startowe ALU i PCV

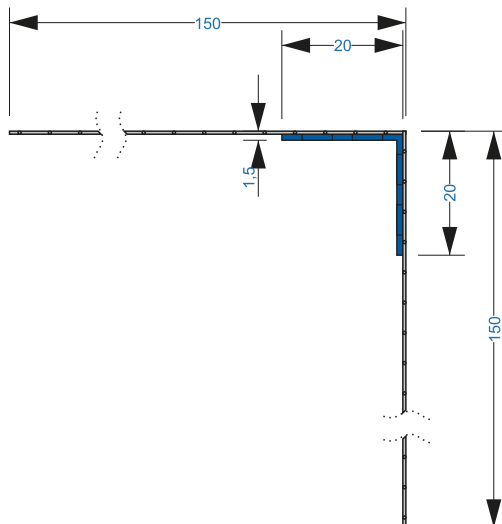
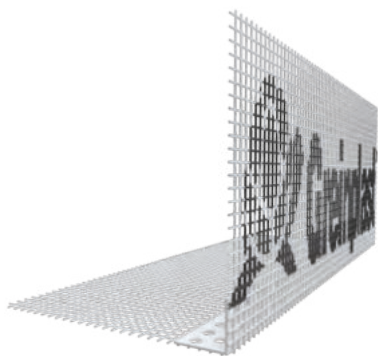
Profil cokołowy uniwersalny



Zeskanuj kod QR

PROFILE ELEWACYJNE

Profil narożny PCV z siatką, L250 / L300

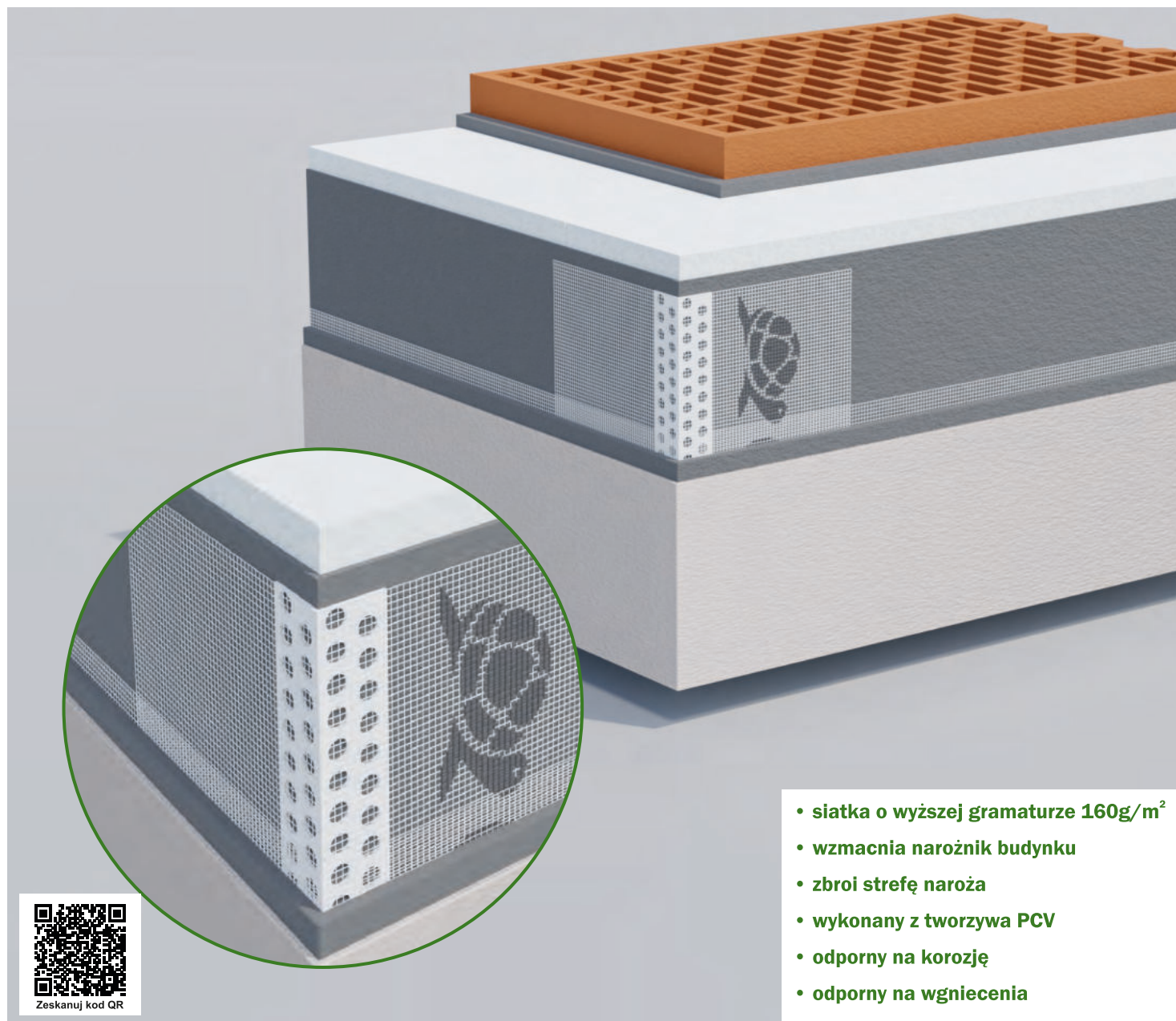


DPP-01/250
DPP-01/300

15cm x 15cm x 2,5m
15cm x 15cm x 3,0m

ZASTOSOWANIE:

Idealnie sprawdza się jako wzmocnienie i zabezpieczenie naroży ścian w systemach z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Profil znacznie wspomaga obróbkę krawędzi, dodatkowo siatka o zwiększonej gramaturze pozwala na stosowanie go w najbardziej wymagających warunkach.

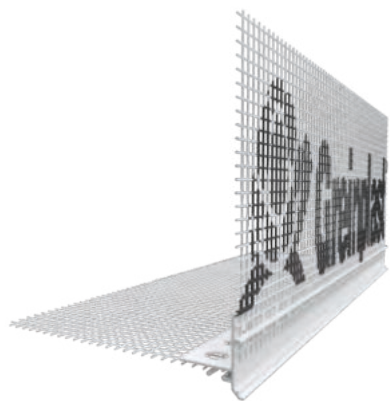


- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- wzmacnia narożnik budynku
- zbroi strefę naroża
- wykonany z tworzywa PCV
- odporny na korozję
- odporny na wgniecenia

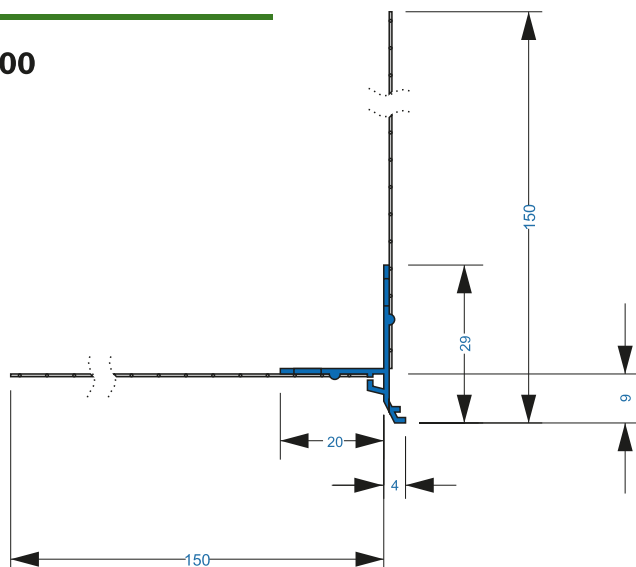


Zeskanuj kod QR

Profil okapowy z ukrytym okapnikiem, L250 / L300



DPP-02/250 15cm x 15cm x 2,5m
DPP-02/300 15cm x 15cm x 3,0m



ZASTOSOWANIE:

Profil stosowany do wykańczania dolnych krawędzi elewacji w celu odprowadzania wody poza fasadę (np. nad oknem, pod tarasem, balkonem). Stanowi niewidoczny element zabezpieczający.



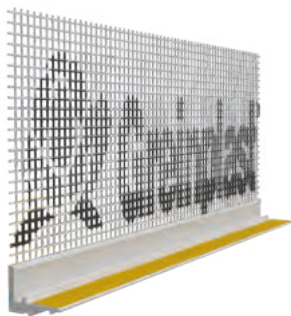
- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- odprowadza wodę
- wzmacnia dolną krawędź elewacji
- równe i estetyczne wykończenie
- łatwy, szybki montaż
- niewidoczny, ukryty okapnik



Zeskanuj kod QR

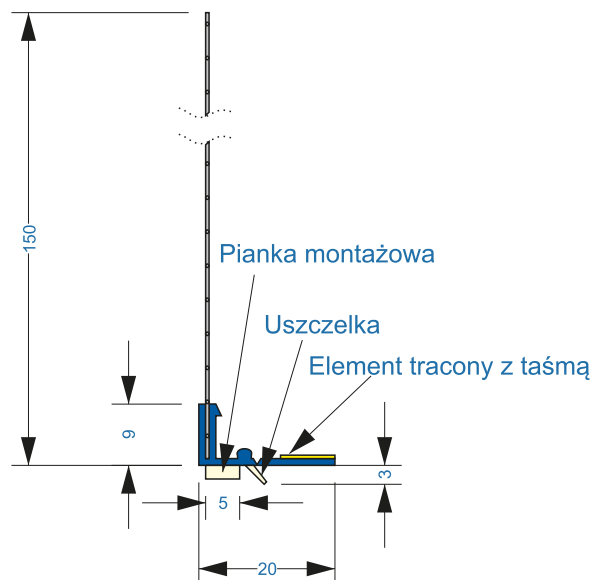
PROFILE ELEWACYJNE

Profil uszczelniający, przyokienny, L250 /L300



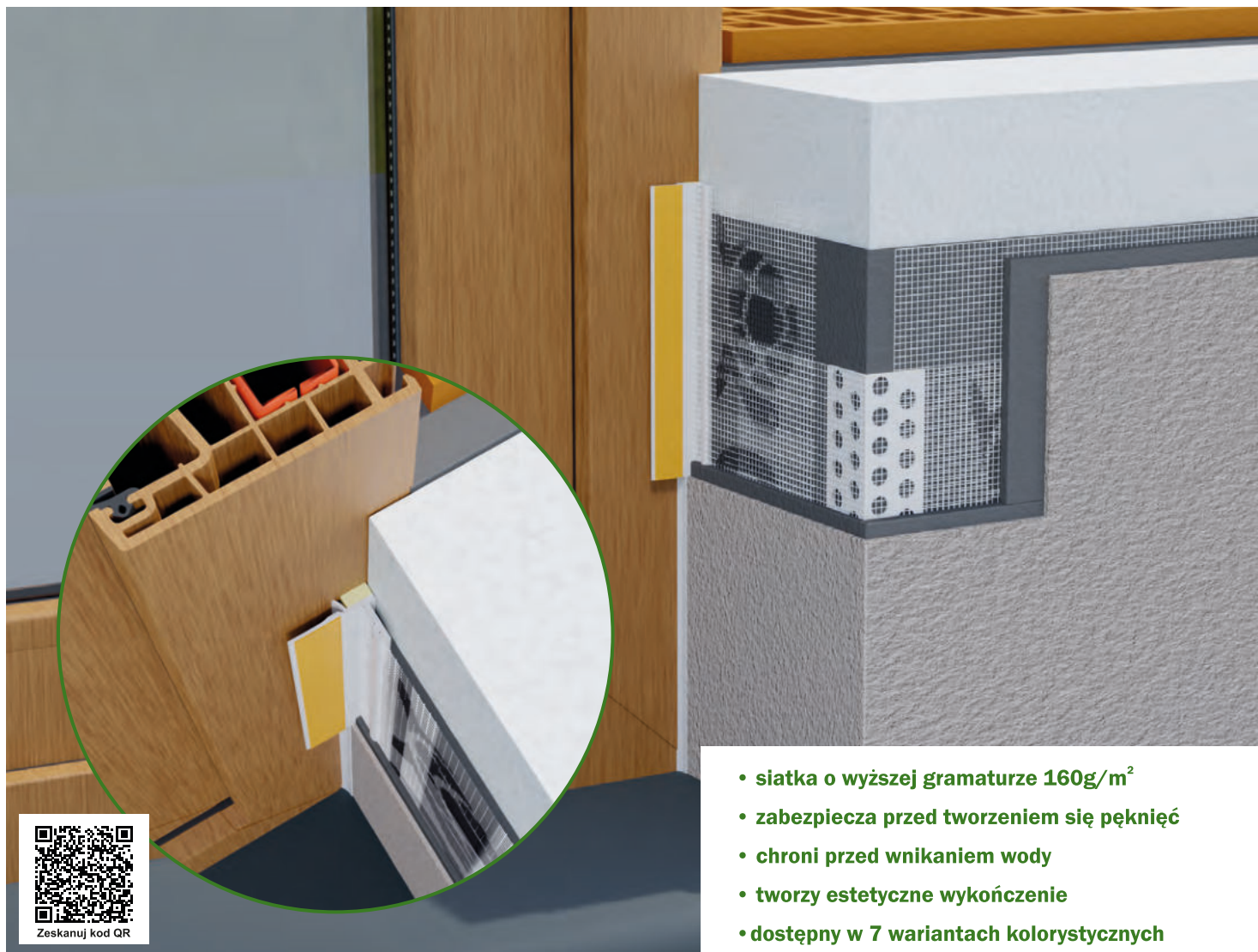
DPP-03/250/01	15cm x 2,5m	Biały	RAL 9010
DPP-03/250/02	15cm x 2,5m	Ciemny brąz	RAL 8017
DPP-03/250/03	15cm x 2,5m	Grafit	RAL 7024
DPP-03/250/04	15cm x 2,5m	Złoty dąb	RAL 8003
DPP-03/250/05	15cm x 2,5m	Winchester	
DPP-03/250/06	15cm x 2,5m	Czarny	RAL 9005
DPP-03/250/07	15cm x 2,5m	Szary	RAL 7000

DPP-03/300/01	15cm x 3,0m	Biały	RAL 9010
DPP-03/300/02	15cm x 3,0m	Ciemny brąz	RAL 8017
DPP-03/300/03	15cm x 3,0m	Grafit	RAL 7024
DPP-03/300/04	15cm x 3,0m	Złoty dąb	RAL 8003
DPP-03/300/05	15cm x 3,0m	Winchester	



ZASTOSOWANIE:

Profil przeznaczony jest do trwałego i estetycznego wykończenia połączenia pomiędzy ościeżnicą okienną a systemem ociepleń. Chroni przed tworzeniem się pęknięć, wnikaniem wody i degradacją fasady.

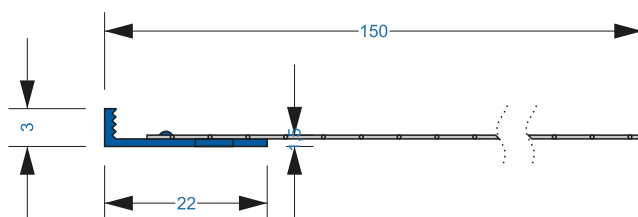
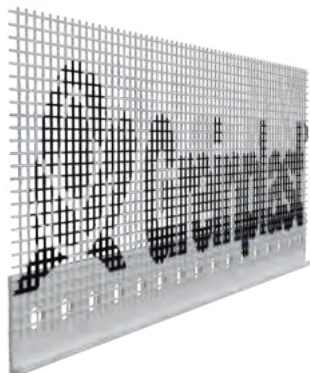


- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- zabezpiecza przed tworzeniem się pęknięć
- chroni przed wnikaniem wody
- tworzy estetyczne wykończenie
- dostępny w 7 wariantach kolorystycznych



Zeskanuj kod QR

Profil zakończeniowy 3mm, L250

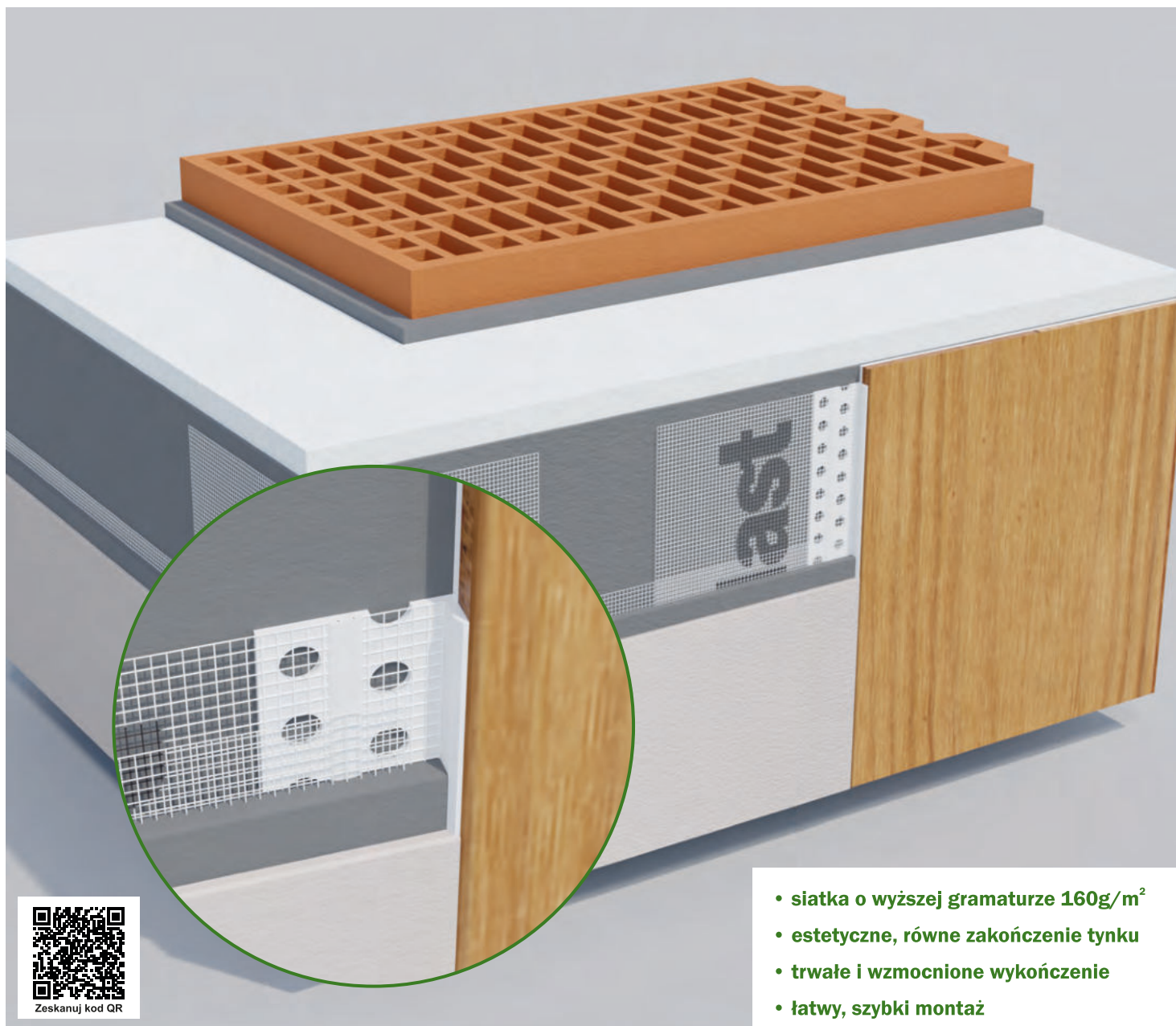


DPP-04/250

15cm x 2,5m

ZASTOSOWANIE:

Profil przeznaczony jest do estetycznego i równego zakończenia tynku fasadowego w miejscach jego połączeń z innymi materiałami. Może służyć również do podziału kolorów.



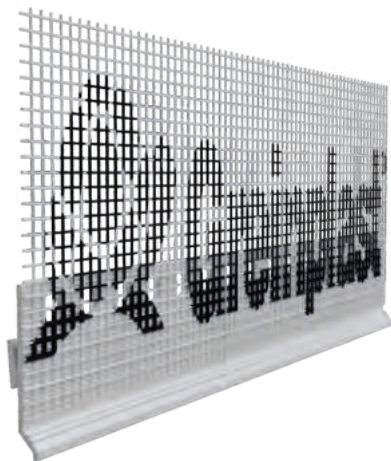
- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- estetyczne, równe zakończenie tynku
- trwałe i wzmocnione wykończenie
- łatwy, szybki montaż



Zeskanuj kod QR

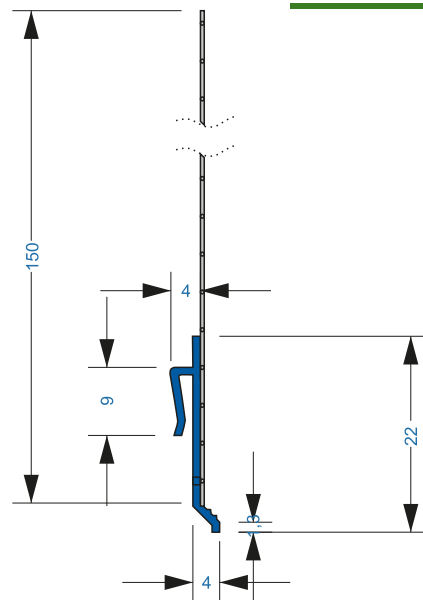
PROFILE ELEWACYJNE

Profil okapowy PCV do listwy startowej ALU, L250



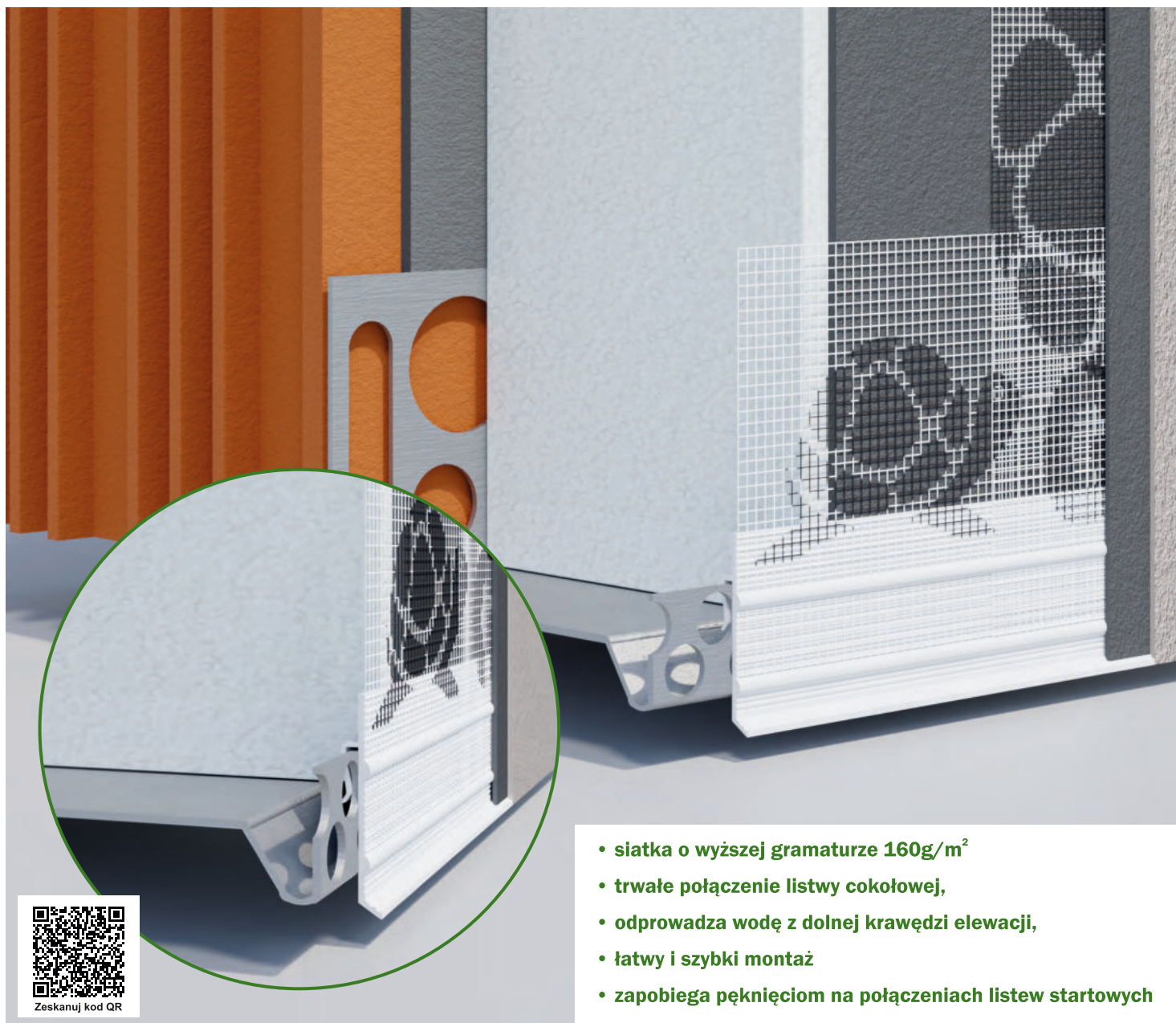
DPP-06/250

15cm x 2,5m



ZASTOSOWANIE:

Służy do połączenia aluminiowej listwy startowej z systemem ociepleń. Profil zapobiega pęknięciom na połączeniach listew oraz pozwala na estetyczne i trwałe wykończenie dolnej krawędzi elewacji. Wyrób posiada kapinos, który umożliwia skuteczne odprowadzanie wody.

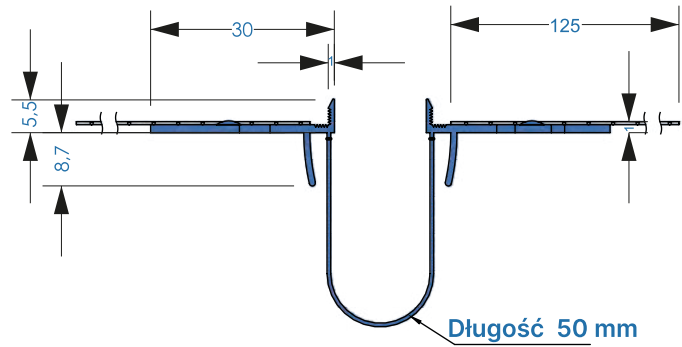


- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- trwałe połączenie listwy cokołowej,
- odprowadza wodę z dolnej krawędzi elewacji,
- łatwy i szybki montaż
- zapobiega pęknięciom na połączeniach listew startowych



Zeskanuj kod QR

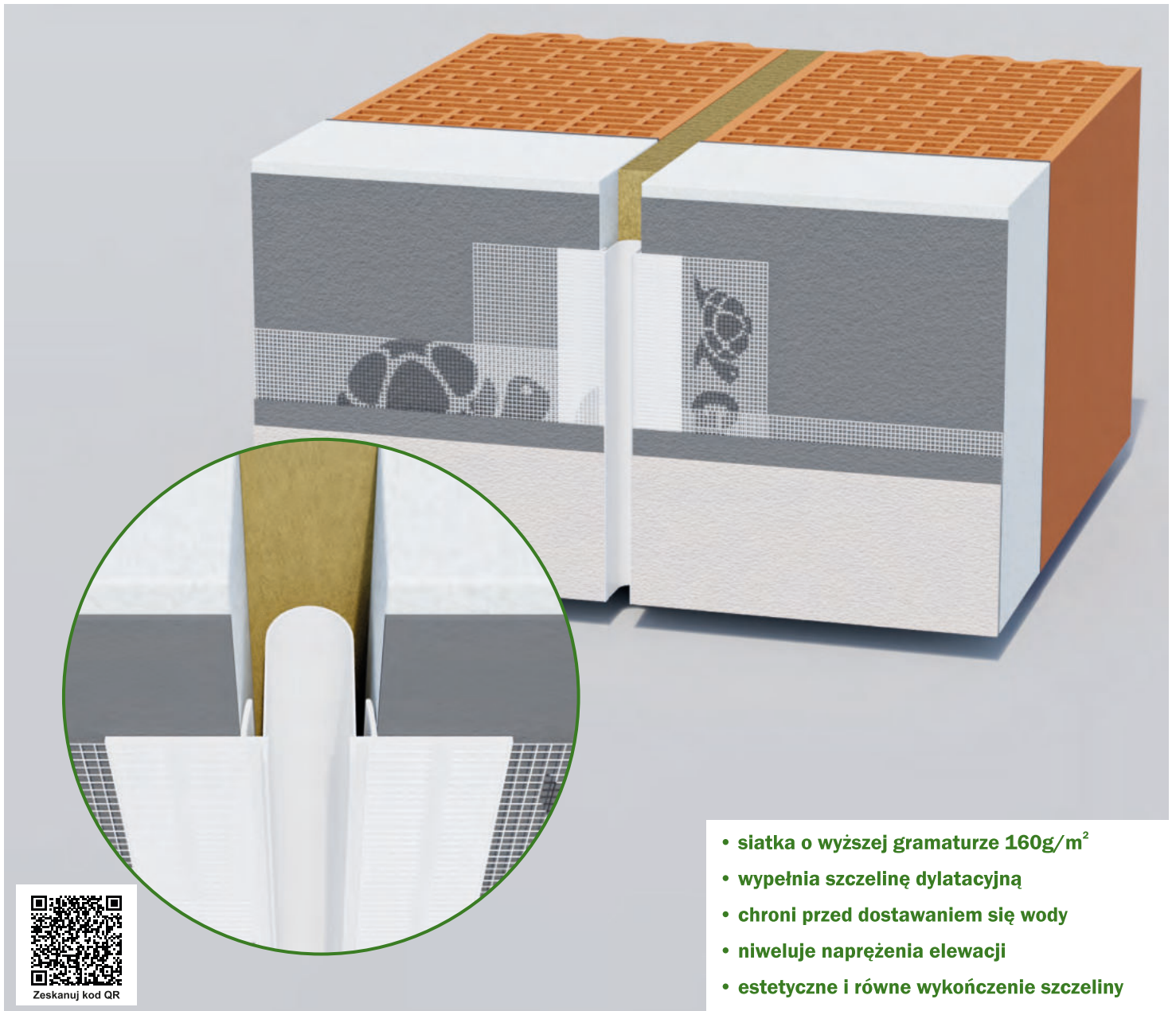
Profil dylatacyjny prosty, typ E, L250



DPP-10/250/01 12,5cm x 12,5cm x 2,5m Biały

ZASTOSOWANIE:

Tworzy estetyczne wykończenie krawędzi szczeliny dylatacyjnej, chroniąc przed dostawaniem się wody pod elewację. Wypełnia szczelinę dylatacyjną i niweluje naprężenia elewacji, zapobiegając pęknięciom.



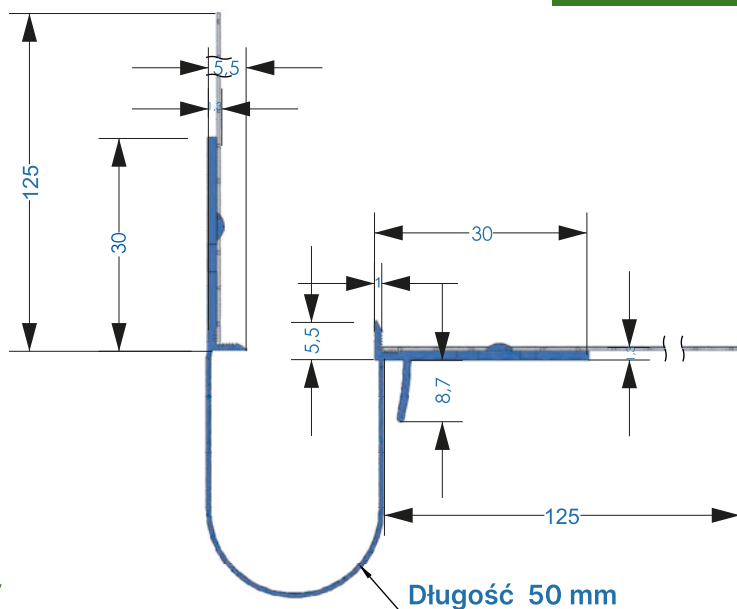
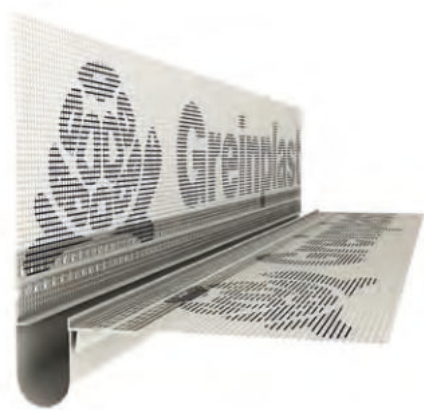
- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- wypełnia szczelinę dylatacyjną
- chroni przed dostawaniem się wody
- niweluje naprężenia elewacji
- estetyczne i równe wykończenie szczeliny



Zeskanuj kod QR

PROFILE ELEWACYJNE

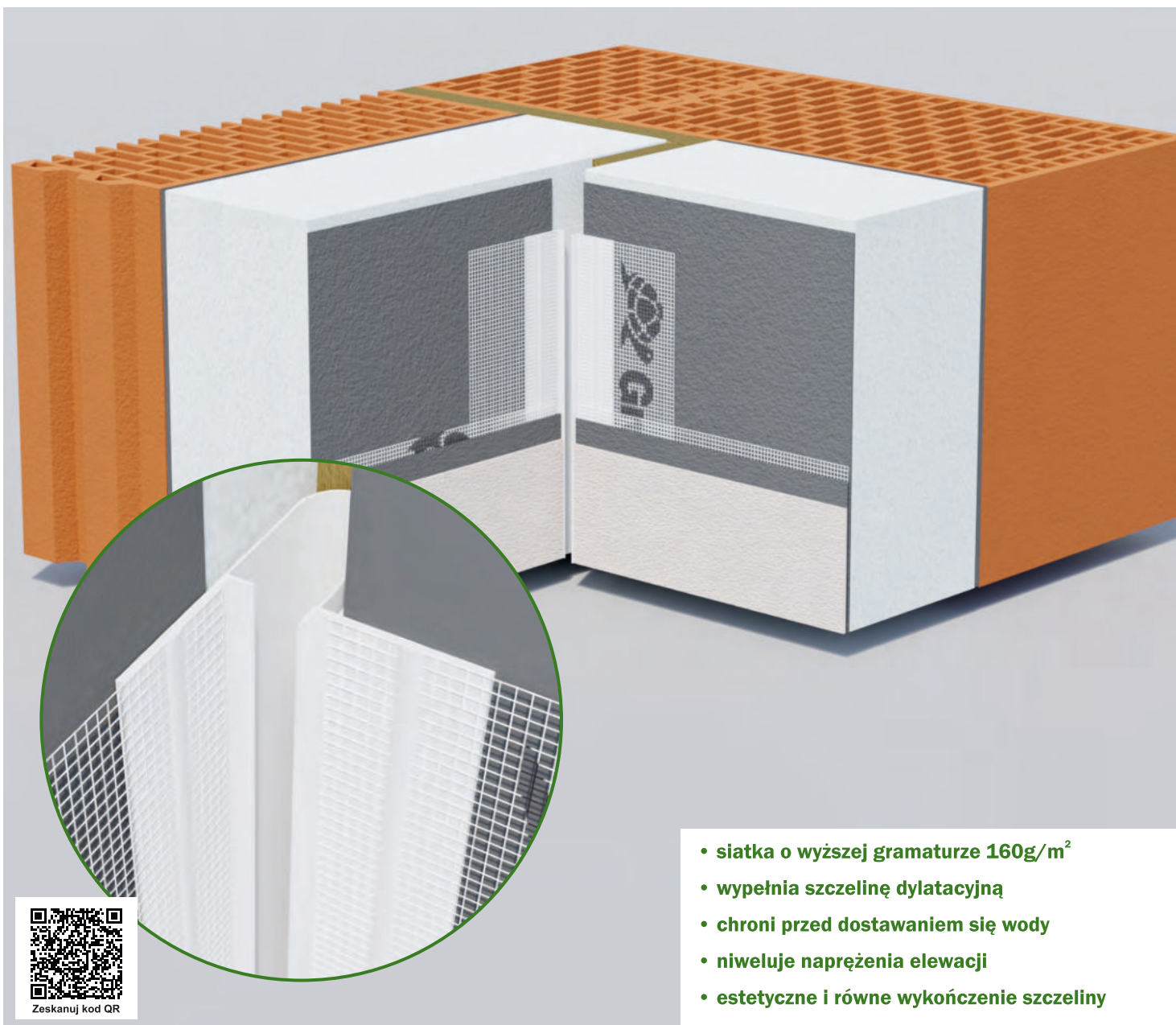
Profil dylatacyjny kątowy, typ V, L250



DPP-11/250/01 12,5cm x 12,5cm x 2,5m Biały

ZASTOSOWANIE:

Tworzy estetyczne wykończenie krawędzi szczeliny dylatacyjnej, chroniąc przed dostawaniem się wody pod elewację. Wypełnia szczelinę dylatacyjną i niweluje naprężenia elewacji, zapobiegając pęknięciom.

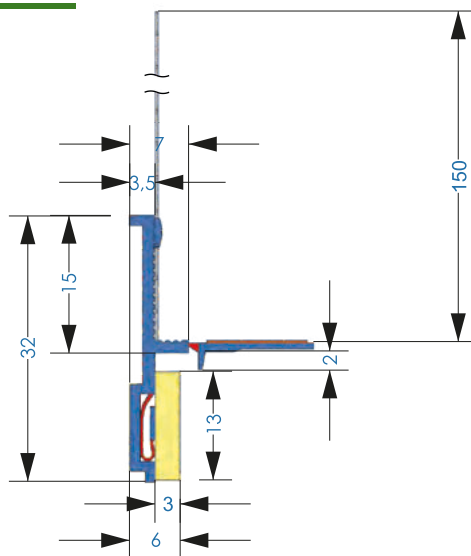


- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- wypełnia szczelinę dylatacyjną
- chroni przed dostawaniem się wody
- niweluje naprężenia elewacji
- estetyczne i równe wykończenie szczeliny



Zeskanuj kod QR

Profil uszczelniający do rolet, typ PRO, L240



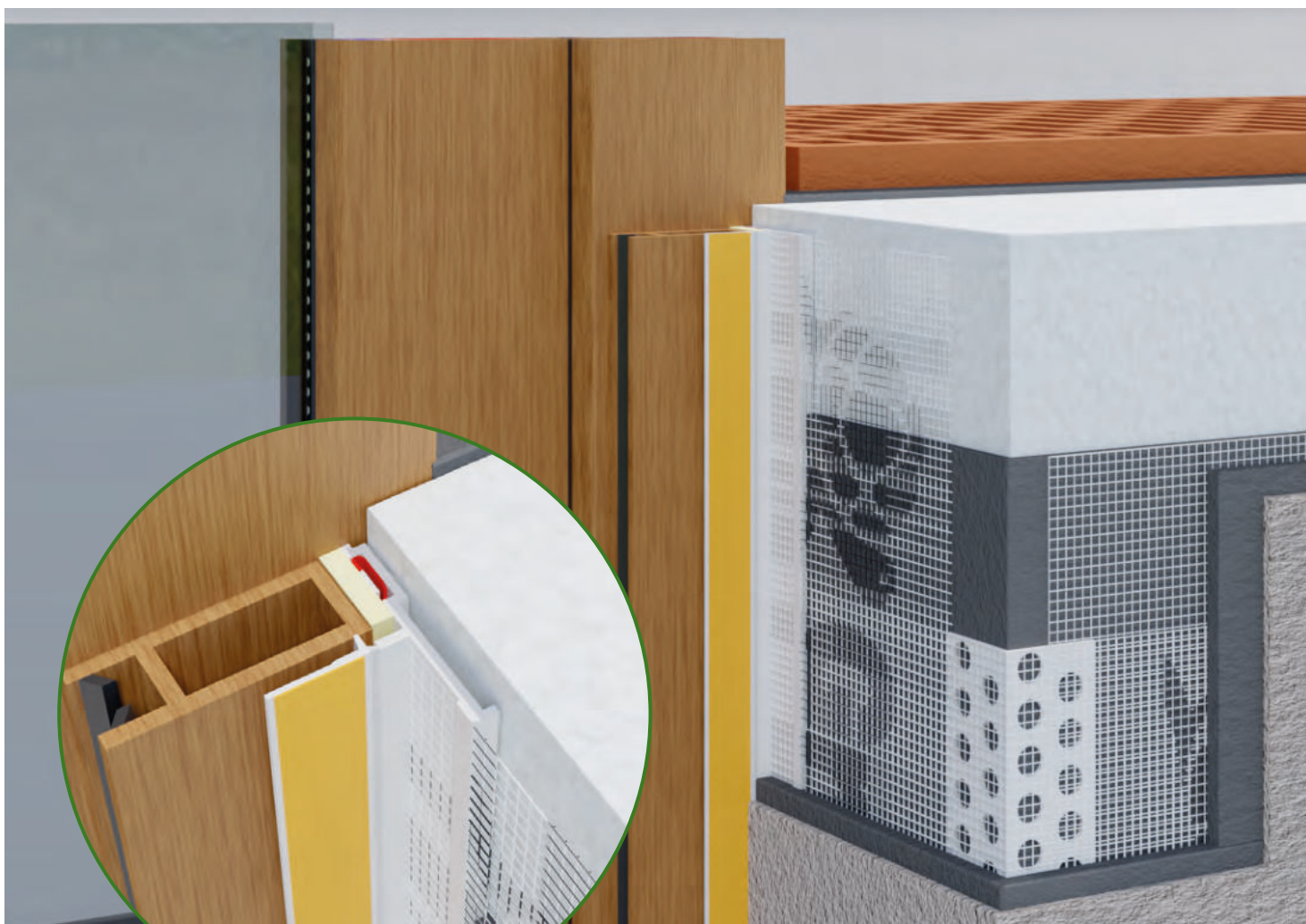
DPP-05/240

15cm x 2,4m

Biały

ZASTOSOWANIE:

Profil przeznaczony jest do trwałego i estetycznego wykończenia połączenia pomiędzy prowadnicą rolety a systemem ociepleń. Chroni przed tworzeniem się pęknięć, wnikaniem wody i przed degradacją fasady.



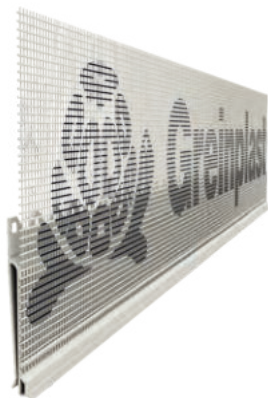
- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- wypełnia szczelinę między prowadnicą rolety a termoizolacją
- zabezpiecza przed tworzeniem się pęknięć
- chroni przed dostawaniem się wody
- tworzy estetyczne wykończenie



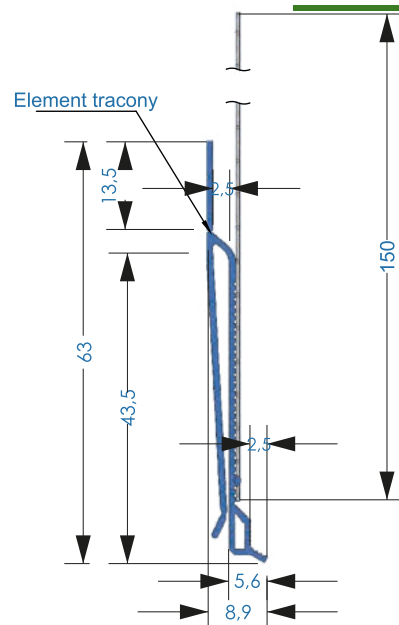
Zeskanuj kod QR

PROFILE ELEWACYJNE

Profil wykończeniowy do obróbek blacharskich, L250



DPP-07/250 15 cm x 2,5m Biały



ZASTOSOWANIE:

Tworzy estetyczne i trwałe połączenie elewacji z obróbką blacharską, chroniąc przed wnikaniem wody. Kompensuje rozszerzalność termiczną obróbek blacharskich i niweluje naprężenia, zapobiegając pęknięciom.

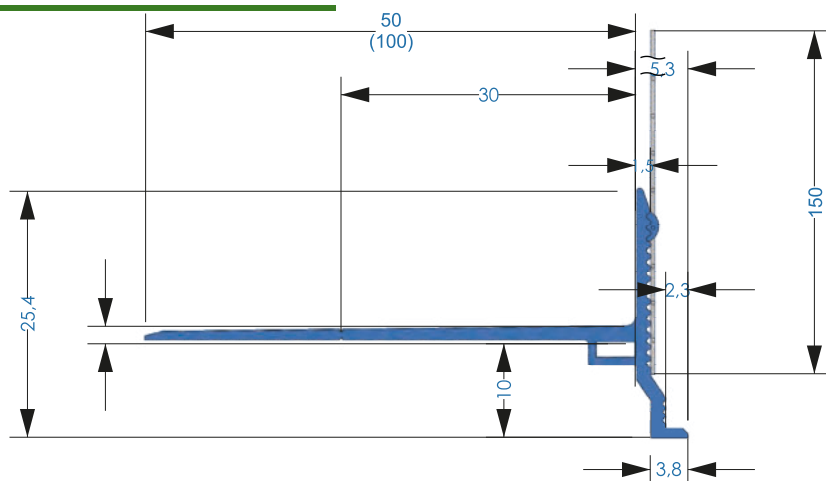


- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- kompensuje wydłużenia termiczne metalu
- chroni przed dostawaniem się wody
- niweluje naprężenia elewacji
- tworzy estetyczne i trwałe połączenie



Zeskanuj kod QR

Profil cokołowy, uniwersalny, L250



Profil cokołowy uniwersalny P05 L250
 Profil cokołowy uniwersalny P10 L250

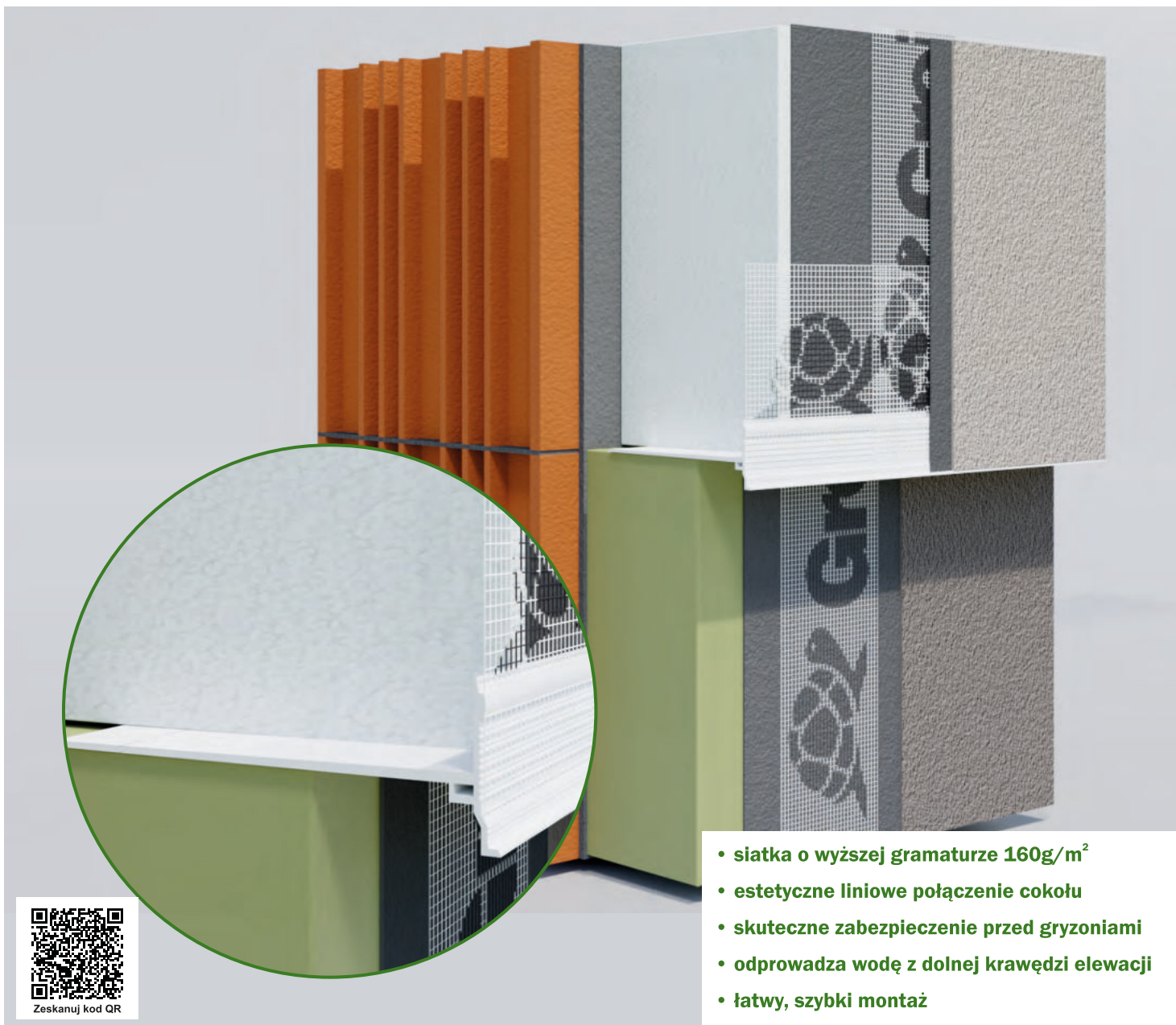
DPP-08/250/05
 DPP-08/250/10

50mm x 15 cm x 2,5m
 100mm x 15 cm x 2,5m

Biały
 Biały

ZASTOSOWANIE:

Służy do poziomego połączenia styropianu EPS ze styropianem XPS występującym w warstwie cokołowej. Tworzy estetyczne liniowe zakończenie, które umożliwia odprowadzanie wody poza powierzchnię elewacji oraz zapobiega podciekaniu wody. Służy również jako element uzupełniający Listwy startowej PCV – Greinplast DLP, gdzie dodatkowo zabezpiecza przed gryzoniami i tworzy estetyczne wykończenie z kapinosem.



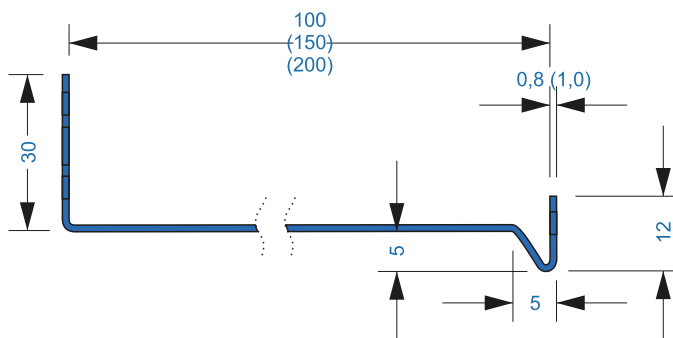
- siatka o wyższej gramaturze 160g/m²
- estetyczne liniowe połączenie cokołu
- skuteczne zabezpieczenie przed gryzoniami
- odprowadza wodę z dolnej krawędzi elewacji
- łatwy, szybki montaż



Zeskanuj kod QR

LISTWY STARTOWE

Listwa startowa ALU



Listwa startowa ALU 0,8/100 L200
 Listwa startowa ALU 0,8/150 L200
 Listwa startowa ALU 0,8/200 L200
 Listwa startowa ALU 1,0/100 L200
 Listwa startowa ALU 1,0/150 L200
 Listwa startowa ALU 1,0/200 L200

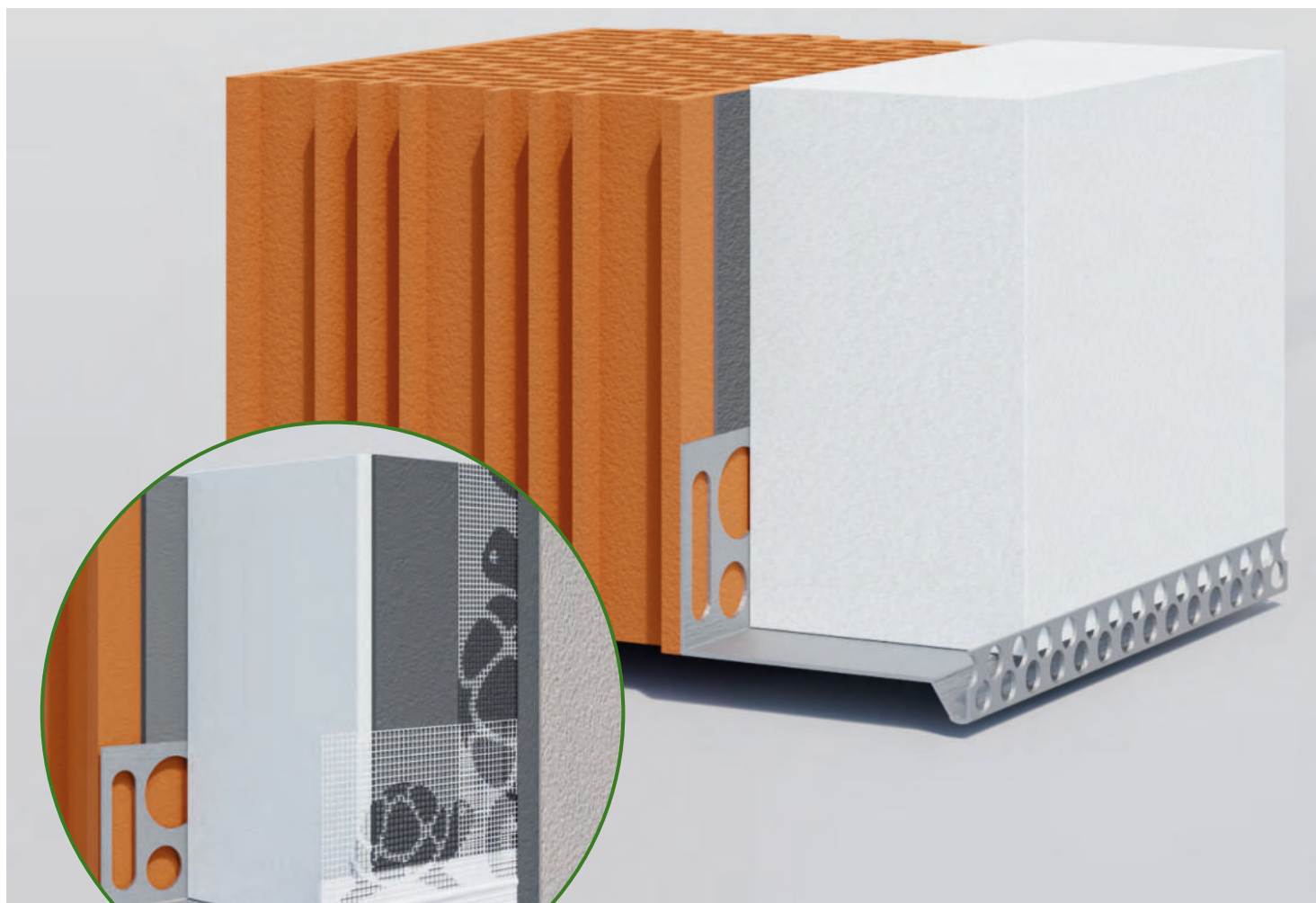
DLA-108/200/10
 DLA-108/200/15
 DLA-108/200/20
 DLA-110/200/10
 DLA-110/200/15
 DLA-110/200/20

10cm x 2,0m
 15cm x 2,0m
 20cm x 2,0m
 10cm x 2,0m
 15cm x 2,0m
 20cm x 2,0m

grubość 0,8 mm
 grubość 0,8 mm
 grubość 0,8 mm
 grubość 1,0 mm
 grubość 1,0 mm
 grubość 1,0 mm

ZASTOSOWANIE:

Stosowana jest jako element początkowy podczas wykonywania izolacji cieplnej. Zapewnia ochronę przed przedostawaniem się gryzoni pod ocieplenie oraz zabezpiecza krawędzie i ułatwia utrzymanie prostej, poziomej linii elewacji.

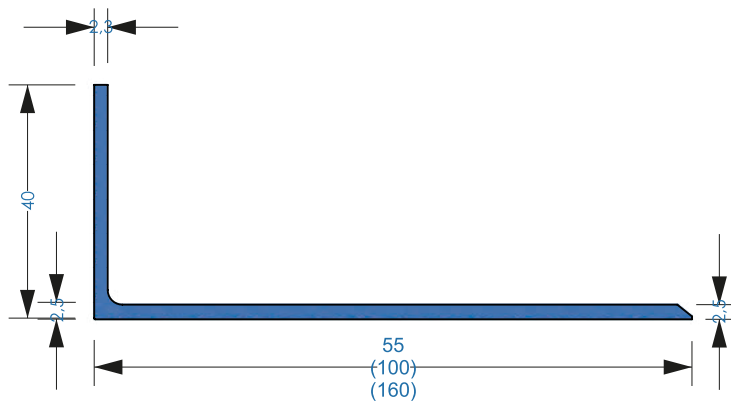


- tworzy stabilną podstawę dla materiału termoizolacyjnego
- ułatwia wykonanie estetycznej poziomej linii ocieplenia
- zabezpiecza przed gryzoniami
- w połączeniu z profilem cokołowym GREINPLAST DPP 06/250 tworzy doskonałą bazę dla systemu



Zeskanuj kod QR

Listwa startowa PCV



Listwa startowa PCV 2,2/55, L250
 Listwa startowa PCV 2,5/100, L250
 Listwa startowa PCV 2,6/160, L250

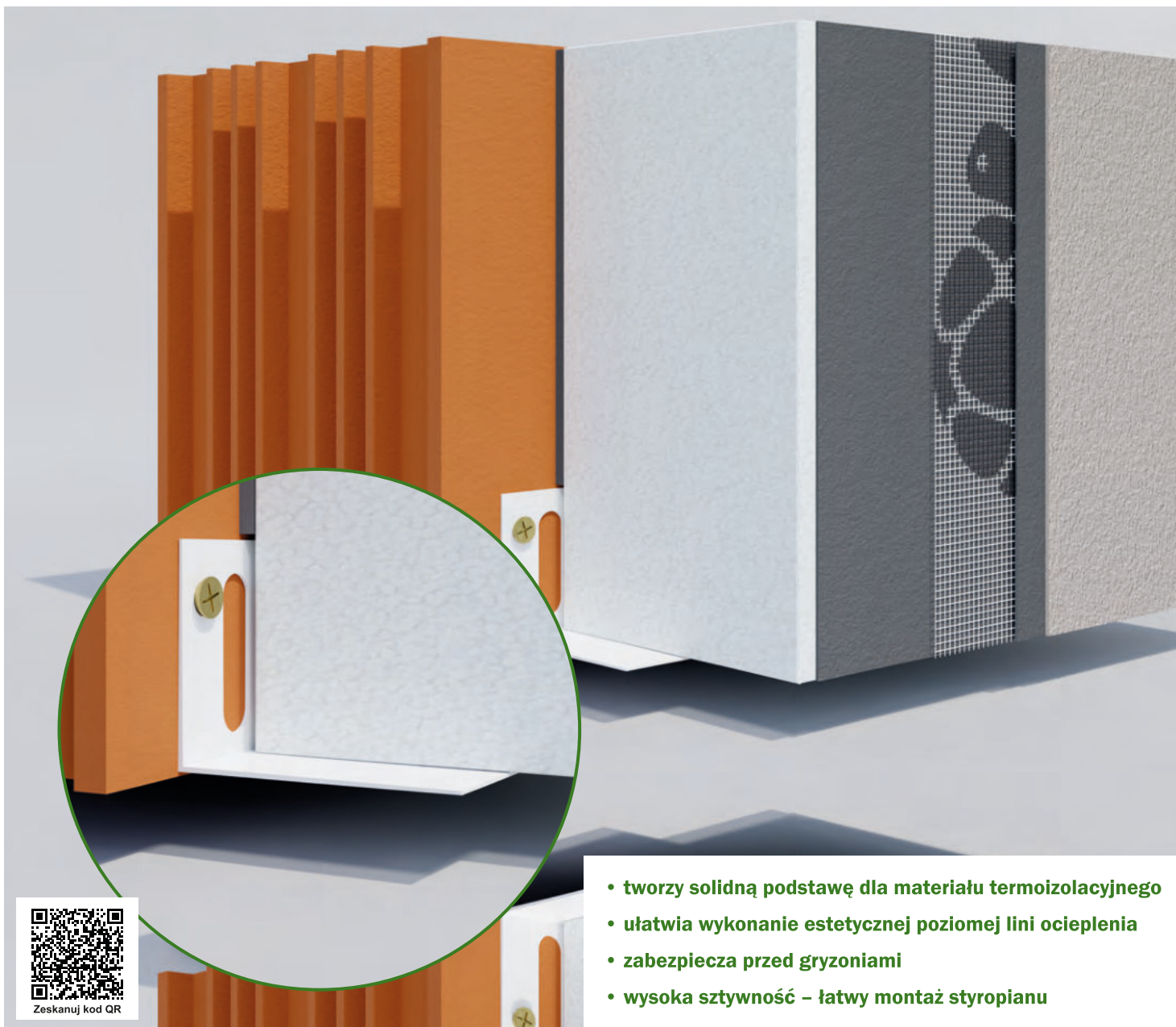
DLP-090/250/5,5
 DLP-090/250/10
 DLP-090/250/16

5,5cm x 2,5m
 10cm x 2,5m
 16cm x 2,5m

Biały
 Biały
 Biały

ZASTOSOWANIE:

Stosowana jest jako element początkowy podczas wykonywania izolacji cieplnej. Zapewnia ochronę przed przedostawaniem się gryzoni pod ocieplenie. W połączeniu z profilem cokołowym, uniwersalnym tworzy listwę startową, zabezpiecza krawędzie i ułatwia utrzymanie prostej, poziomej linii elewacji.



- tworzy solidną podstawę dla materiału termoizolacyjnego
- ułatwia wykonanie estetycznej poziomej linii ocieplenia
- zabezpiecza przed gryzoniami
- wysoka sztywność – łatwy montaż styropianu



Zeskanuj kod QR

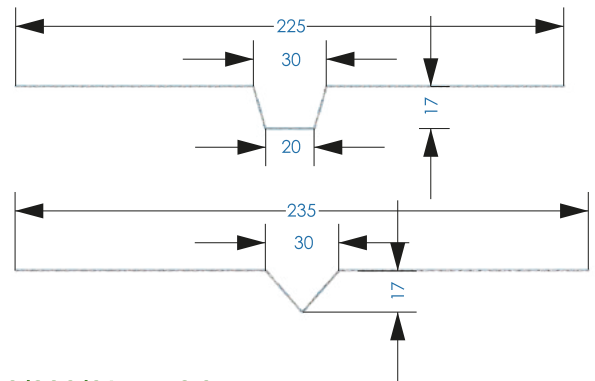
ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE

Siatka profilowana do boni



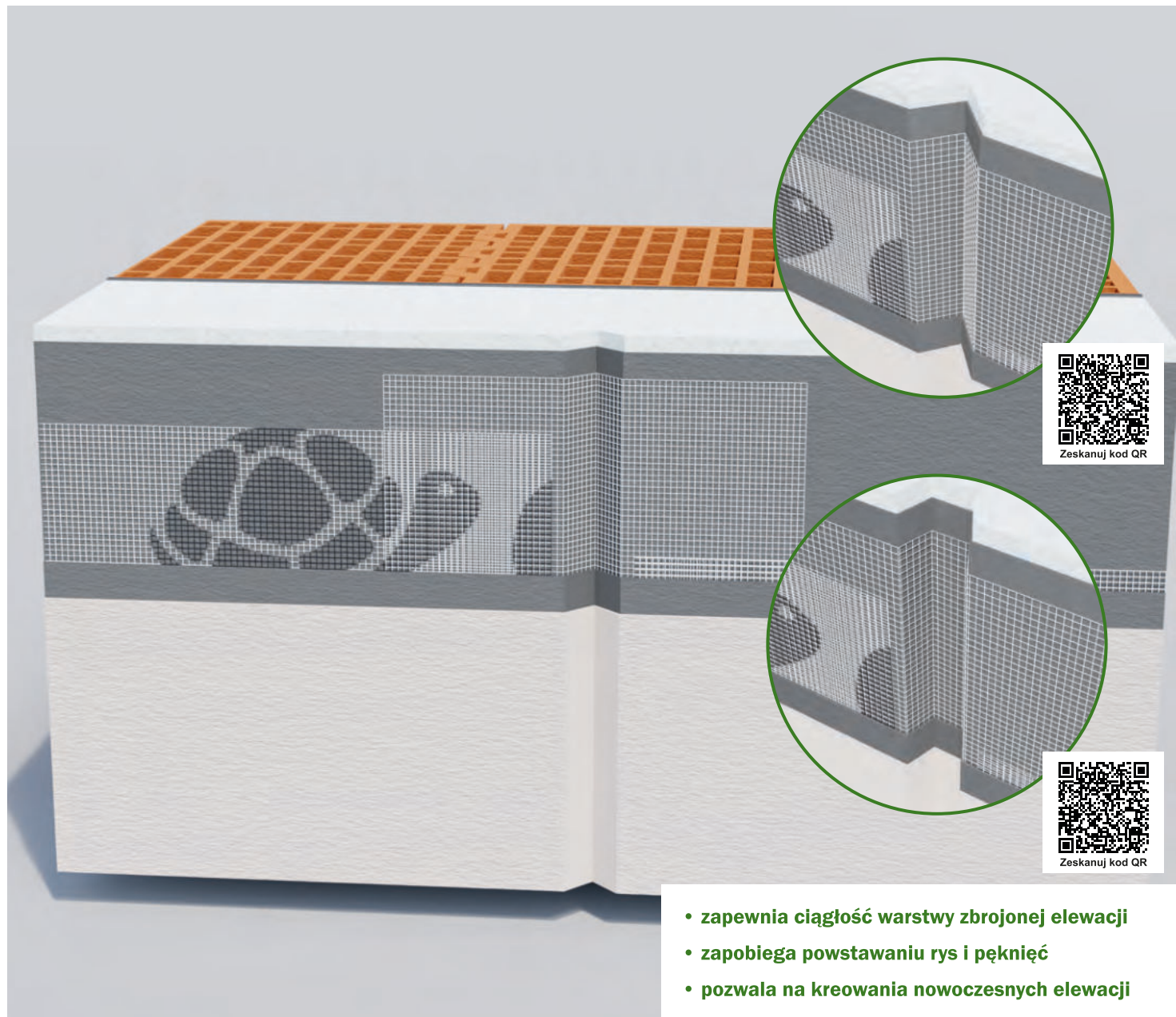
Siatka profilowana do boni trapez typ 01, L200
Siatka profilowana do boni trójkąt typ 03, L200

DME 20/200/01 2,0 m
DME 20/200/03 2,0 m



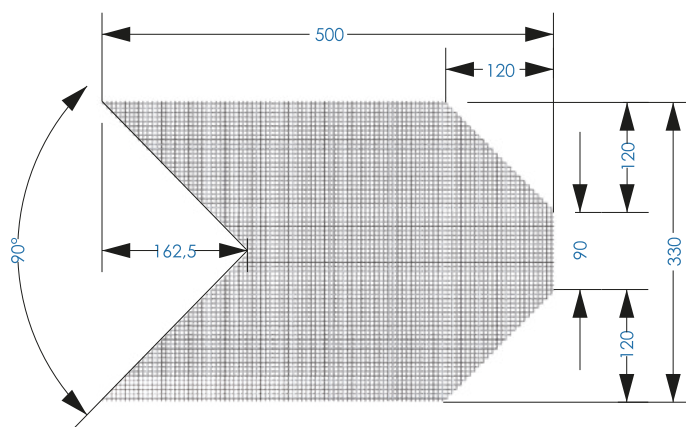
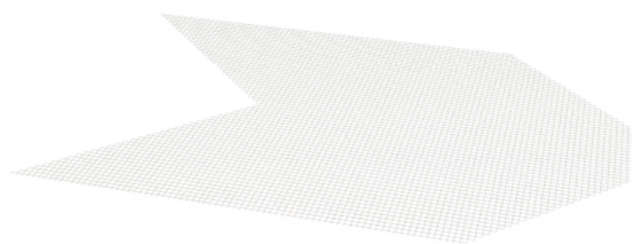
ZASTOSOWANIE:

Służy do wykonywania ozdobnych bonii w elewacji. Zapewnia ciągłość warstwy zbrojonej i zapobiega powstawaniu rys i pęknięć w miejscach boniowania. Kształt siatki został wyprofilowany w sposób, który ułatwia odprowadzanie wody i spowalnia procesy brudzenia.



- zapewnia ciągłość warstwy zbrojonej elewacji
- zapobiega powstawaniu rys i pęknięć
- pozwala na kreowanie nowoczesnych elewacji

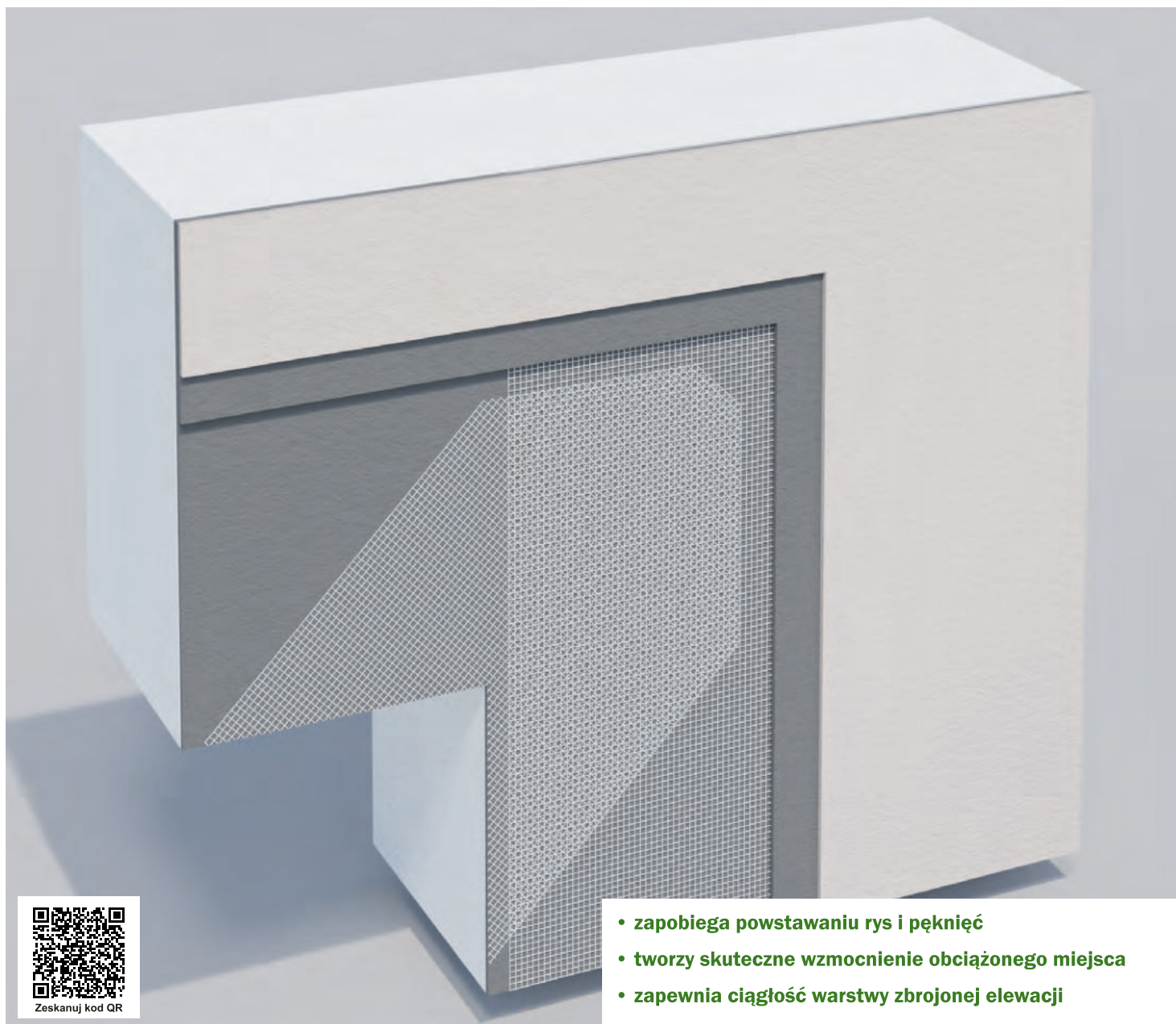
Siatka do zbrojeń diagonalnych, typ 01



DME-22/000/01 33cm x 50cm

ZASTOSOWANIE:

Siatka przeznaczona jest do dodatkowego zbrojenia miejsc kumulacji naprężeń na elewacji (np. naroża otworów okiennych, drzwiowych, naroża płyty balkonowej, skrzynek, kratki itp.)



Zeskanuj kod QR

- zapobiega powstawaniu rys i pęknięć
- tworzy skuteczne wzmocnienie obciążonego miejsca
- zapewnia ciągłość warstwy zbrojonej elewacji



Greinplast®

CHEMIA BUDOWLANA

GREINPLAST Sp. z o.o.
Krasne 512b, 36-007 Krasne
tel. 17 77 13 555
greinplast@greinplast.pl

www.greinplast.pl

Wydanie: 20.09.2023r.