

# MODERN NAPELEM PRÉMIUM TETŐCSERÉPEN



Olvassa be a QR-kódot,  
és nézze meg a GENERON  
tetőcseréppel fedett épületről  
készült drónfelvételünket.

## Napelemes beton tetőcserép

Méretei	330 x 420 mm
Fedési szélesség	300 mm
Alap tartozó termék	nagy végszilárdságú színezett betonelem
Harmonizált műszaki előírás	EN 490:2011
Névleges teljesítmény	15 Wp
Mechanikai szilárdság	> 1200 N
Vízzaróság	> 20 óra
Tűzvédelmi osztály	B-s1, d0 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Külső tűzzel szembeni viselkedés	B <sub>roof</sub> (t1) MSZ EN 13501-5:2005+A1:2010

## Napelemmodul

Típus	Monokristályos
Frontfelület	3,2 mm vastag edzett üveg
Munkaponti áramerősség	6,52 A
Munkaponti feszültség	2,31 V
Rövidzárási áramerősség	6,82 A
Üresjáratú feszültség	2,62 V
Cellák száma	4
Vezeték	500 mm hosszú, 4 mm <sup>2</sup> -es solar kábelek, TYCO PV4 csatlakozóvégekkel (MC4 kompatibilis)