

NOVEL

КЕРЕМИДА

Предлага се в естествен цвят, гледжосана, цветна и във всички стилове / цветове при поискване

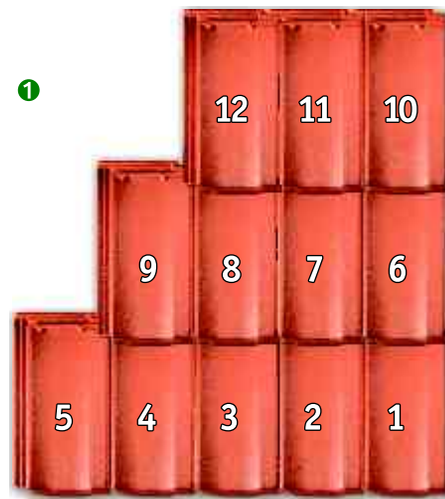
Придружава се от пълна гама от специални покривни елементи за един завършен покрив от техническа и естетическа гледна точка

Идеален архитектурен избор за модерни конструкции, които изискват плоска покривна повърхност

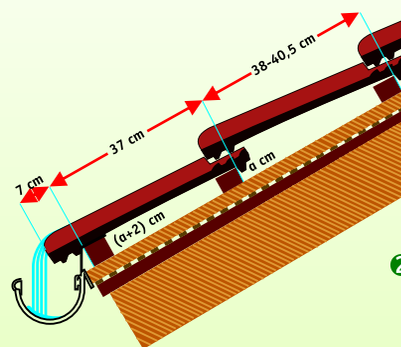
Препокриващата се повърхност може да се променя според техническите изисквания на покрива (можем да монтираме керемидите така, че да не се налага тяхното рязане)



- За най-добър резултат при монтаж, следвайте последователността, показана на фигура (1)
- Първата греда трябва да е с два сантиметра по-висока от останалите, за да се получи симетрично позициониране (2)
- Керемидата трябва да изпъква със 7 сантиметра от първата греда (2)
- Разстоянието на напречните греди трябва да е max 41,00 см (2)
- Правилното монтиране на специалните вентилационни елементи осигурява правилното хидротермално поведение и поддържане на покрива
- Трябва да бъде монтирана една дишаща, водонепропусклива мембрана за още по-добра водонепропускливост



Размери (мм)	475 x 245
Броя/м ²	11
Тегло (кг)	3,65
Тегло/м ² (кг/м ²)	40,1
Съпротивление при огъване (N) (EN 538)	>1200
Водонепропускливост (EN 539-1, Категория 1, Метод 2)	съответства
Устойчивост на замръзване (EN 539-2, Class 1)	150 цикъла
Разстояние на напречните греди (см)	max 41,0



Препоръчителен минимален наклон на покрива при употребата на покривна мембрана: **30% (17 градуса)**

EST. 1935
КОТАЛИ
KEBE
ТУХЛЕН ЗАВОД НА СЕВЕРНА ГЪРЦИЯ

Follow us...
f t
www.kebe-sa.gr

Неа Санта, Килкис, 61100
Т.: +30 23410 75570, Ф.: +30 23410 75574
e-mail: trade@kebe-sa.gr

IDEAL MARSEILLE

КЕРЕМИДА

Предлага се в естествен цвят, гледжосана, цветна и във всички стилове / цветове при поискване

Придружава се от пълна гама от специални покривни елементи за един завършен покрив от техническа и естетическа гледна точка

Модерна естетика, съчетаваща традиционния елемент на класическата френска керемида с по-платка и по-модерна повърхност

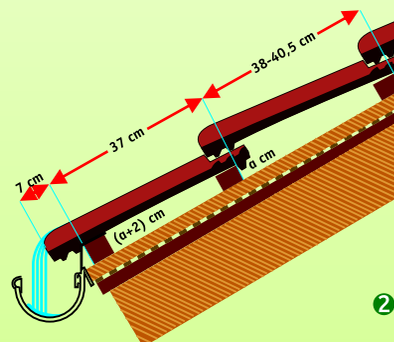
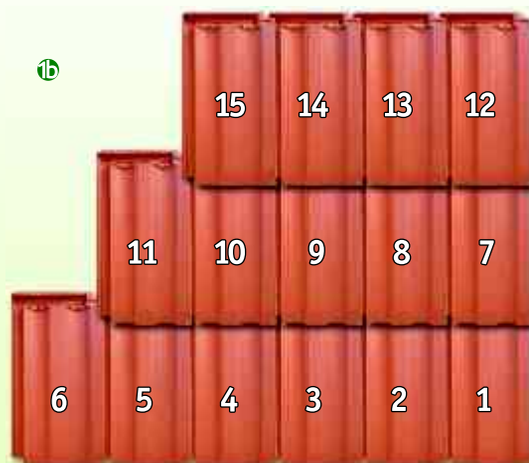
Препокриващата се повърхност може да се променя според техническите изисквания на покрива (можем да монтираме керемидите така, че да не се налага тяхното рязане)



- За най-добър резултат при монтаж, следвайте последователността, показана на фигура (1а или 1б)
- Първата греда трябва да е с два сантиметра по-висока от останалите, за да се получи симетрично позициониране (2)
- Керемидата трябва да изпъква със 7 сантиметра от първата греда (2)
- Разстоянието на напречните греди трябва да е max 41,00 см (2)
- Правилното монтиране на специалните вентилационни елементи осигурява правилното хидротермално поведение и поддържане на покрива
- Трябва да бъде монтирана една дишаща, водонепропусклива мембрана за още по-добра водонепропускливост



Размери (мм)	480 x 250
Броя/м ²	11
Тегло (кг)	3,65
Тегло/м ² (кг/м ²)	40,1
Съпротивление при огъване (N) (EN 538)	>1200
Водонепропускливост (EN 539-1, Категория 1, Метод 2)	съответства
Устойчивост на замръзване (EN 539-2, Class 1)	150 цикъла
Разстояние на напречните греди (см)	max 41,0



Препоръчителен минимален наклон на покрива при употребата на покривна мембрана: **30% (17 градуса)**