

Køjevænget - ulige numre. - udskiftning af tagbelægning

Efter undersøgelser kan konstateres der findes 3 mærker, der produceres / forhandles i Danmark.

1. IBF - Ikast betonvarefabrik.

Firmaet har sit største salg i "lokalområdet" i Jylland, men leverer alle betontegl til tage på huse opført af "Huskompaniet".

Det er 3 typer:

1. Den klassiske **Dobbelt - S** - karakteriseret med 2 bølger pr. sten.
2. Vinge **Økonomi "plus"** - karakteriseret med 2 bølger men ekstra bred med ekstra blank overflade.
3. Den nye **Dobbelt - S "Plus"** - karakteriseret med 2 bølger på sten men ekstra bred.

Alle sten fås i mokka nuance, gennemfarvet og med flere varianter, såsom afslutningssten, halve sten o.l.

2. Benders et BMC produkt .

Firmaet et ældre firma, men kom til Danmark i 1987 og som forhandles gennem BMC fra fabrikker i Sverige, Tyskland og Grækenland.

Der leveres 4 typer:

1. **Bender Palema** - den klassiske dobbelt S med 2 bølger pr. sten. Stenen er gennemfarvet med 2 x overfladebehandling. *Bredde 320 mm.*
2. **Bender Palema Candor** sten som ovenfor med højglans.
3. **Bender Eksklusiv** - med 1 bølge og lignet mere et teglprodukt. Sten i øvrigt som 1. ligner meget en alm. tegltagsten. *Bredde 280 mm.*
4. **Bender Eksklusiv Candor** - som ovenfor men har en mere højglansbehandling.

Alle sten fås i mokka nuance, gennemfarvet og med flere varianter, såsom afslutningssten, halve sten o.l.

3. Monier: har gennem sin levetid bl.a. heddet lafarge, B & C, Braas efter levering / fabrik. Monier har taget dette produkt ind i sin fold - leverer mest tegltagsten.
Det er antagelig den sten der ligger på tagene i dag.

Sten der i dag produceres i Hersom og leveres fra lager i Hersom v/ Viborg. Monier hovedkontor er i Aalborg.

Der leveres:

1. **B & C Dobbelt S tagsten - POLAR** - den med 2 bølger

Alle sten fås i mokka nuance, gennemfarvet og med flere varianter, såsom afslutningssten, halve sten o.l.

Fås også med pålimet Danflock systemfuge (som overflødig gør brug af undertag, men kæver ekstra god udluftning).