

MAGNUM

- Rentabilitate mare datorită megaformatului
- Combinarea fără compromis a dimensiunii și calității datorită tehnologiei Premium
- Suprapunere fără rosturi și comportament optim la curgere
- Trei ciocuri stabile de agățare asigură o prindere fixă și o ventilare fiabilă a asterelii
- Fălțuirea, dirijarea apei și coeficientul de rezistență la scurgere deosebit de avantajos transformă MAGNUM într-o țiglă extraordinară, adecvată atât pentru acoperișuri foarte plate, cât și foarte înclinate
- „Tehnica de labirint” cu cinci nervuri laterale special formate și deosebit de pronunțate împiedică pătrunderea apei pluviale chiar și în caz de rafale puternice vânt

DATE TEHNICE

Mărime (aprox.)	357 x 495 mm
Lățime de acoperire min. aprox.	295 mm
Lățime de acoperire medie aprox.	296 mm
Lățime de acoperire max. (aprox)	297 mm
Dist. min. șipci (aprox.)	390 mm
Lungime acoperire medie aprox.	400 mm
Dist. max. șipci (aprox.)	411 mm
Necesar min. de țigle (aprox.)	8.2 buc/m ²
Necesar mediu de țigle (aprox.)	8.5 buc/m ²
Zidărie max. aprox.	8.7 buc/m ²
Greutate/unitate de produs - buc. (aprox.)	4.9 Kg/buc
greutate per m ² (aprox.)	41.7 kg/m ²
greutate per pallet (aprox.)	848 Kg
Buc. per mini-pack	4 bucati
Buc per palet	168 bucati



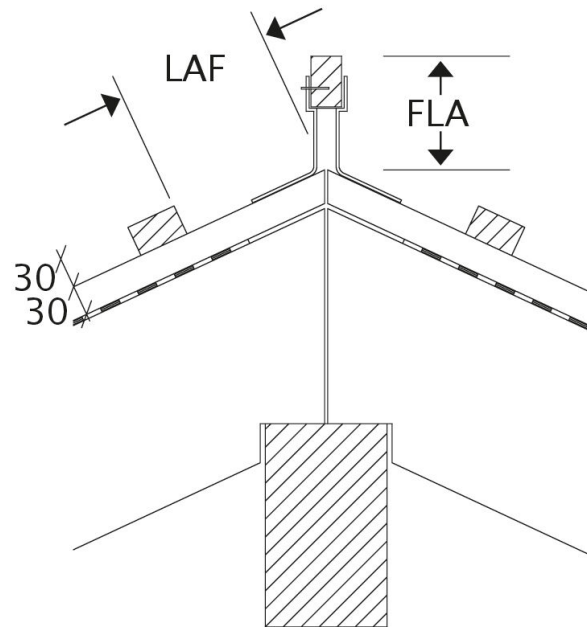
DSC/ISC VALORI

DSC/ISC VALORI IN MM PENTRU SIPCA 30X50.												
Necesar țiglă de coamă (aprox.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 buc/m	LAF	110	110	110	100	100	100	90	90	90	90	90
PF 2.5 buc/m	FLA	100	95	90	80	70	60	50	40	30	20	10

DSC/ISC VALORI IN MM PENTRU SIPCA 40X60.												
Necesar țiglă de coamă (aprox.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 buc/m	LAF	110	110	110	95	95	95	85	80	75	75	75
PF 2.5 buc/m	FLA	110	105	100	90	80	70	60	50	40	30	20

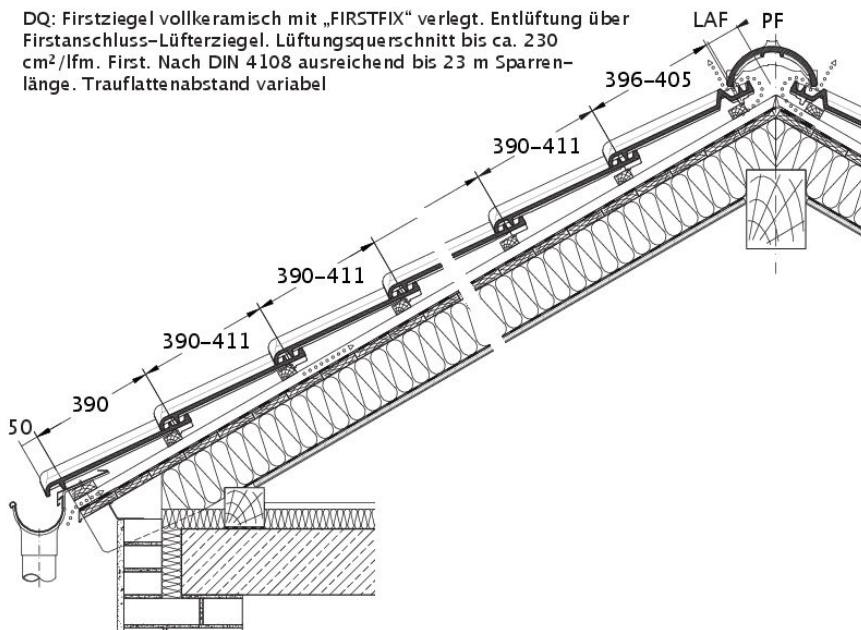
DSC/ISC VALORI IN MM PENTRU SIPCA 50X50.												
Necesar țiglă de coamă (aprox.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 buc/m	LAF	105	105	105	90	90	85	75	70	65	65	60
PF 2.5 buc/m	FLA	120	115	110	100	90	85	75	65	60	50	50





Desen tehnic produs toate modelele LAF-FLA

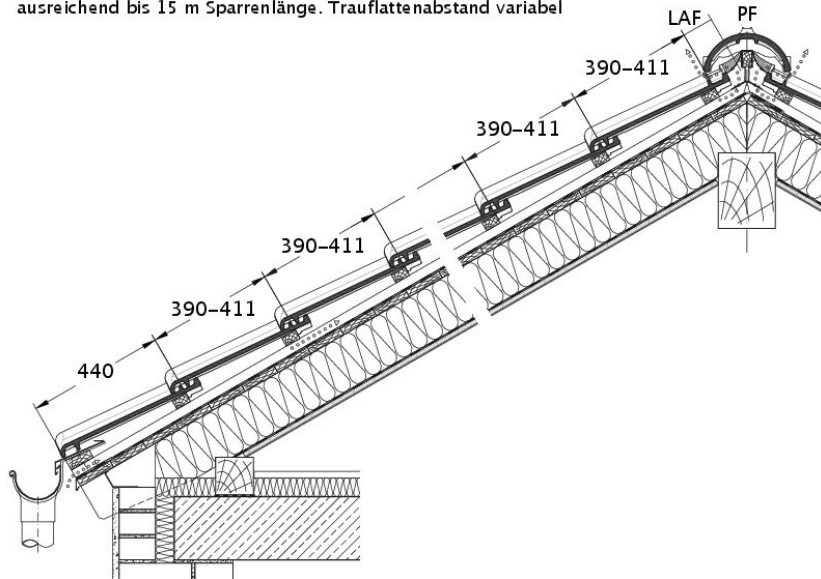
DQ: Firstziegel vollkeramisch mit „FIRSTFIX“ verlegt. Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Lüftungsquerschnitt bis ca. 230 cm²/lfm. First. Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge. Traufplattenabstand variabel



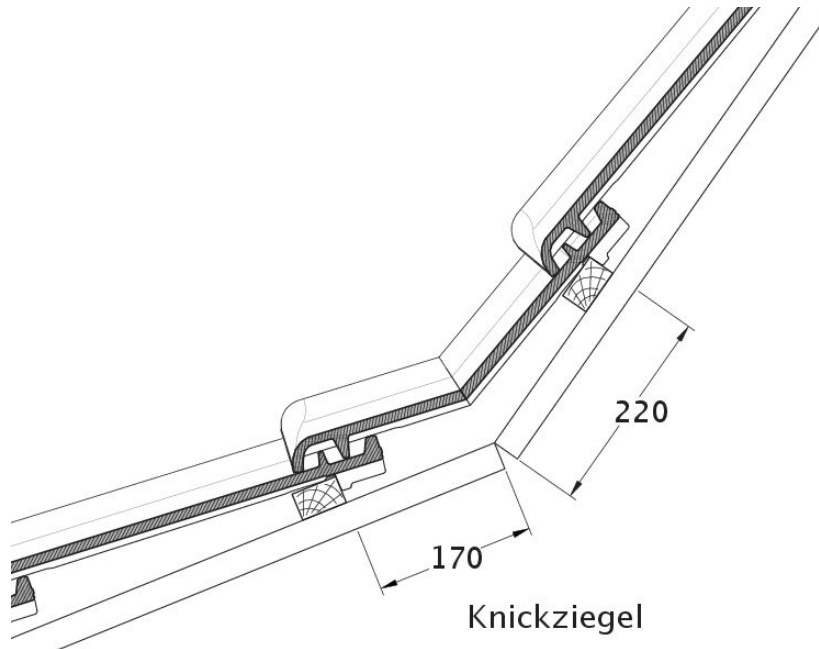
Desen tehnic produs MAGNUM DQF DQF



DQ: Entlüftung über Trockenfirst, Firstziegelverlegung mit Firstrolle. Lüftungsquerschnitt bis zu 150 cm²/lfm. First. Nach DIN 4108 ausreichend bis 15 m Sparrenlänge. Traufplattenabstand variabel

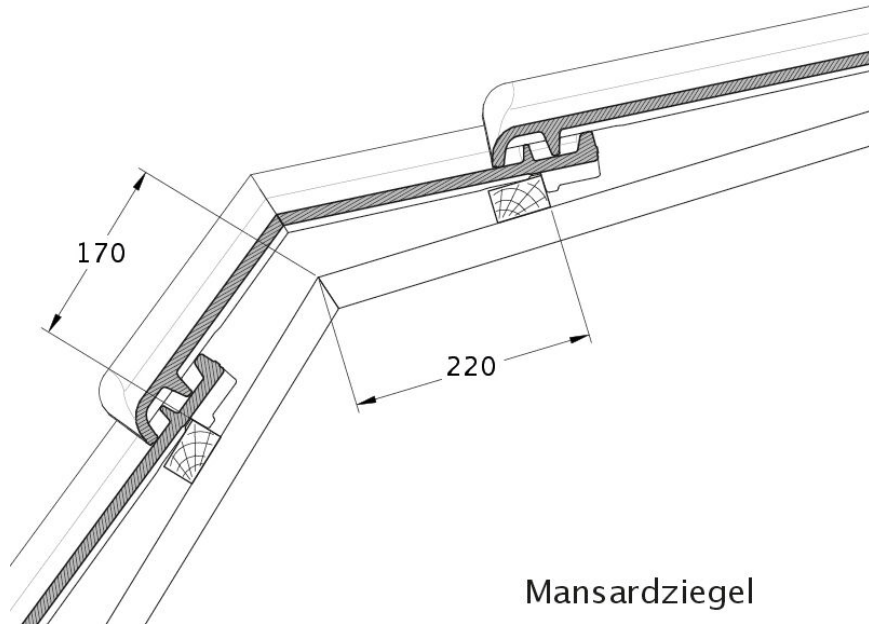


Desen tehnic produs MAGNUM DQL DQL



Desen tehnic produs MAGNUM KNZ

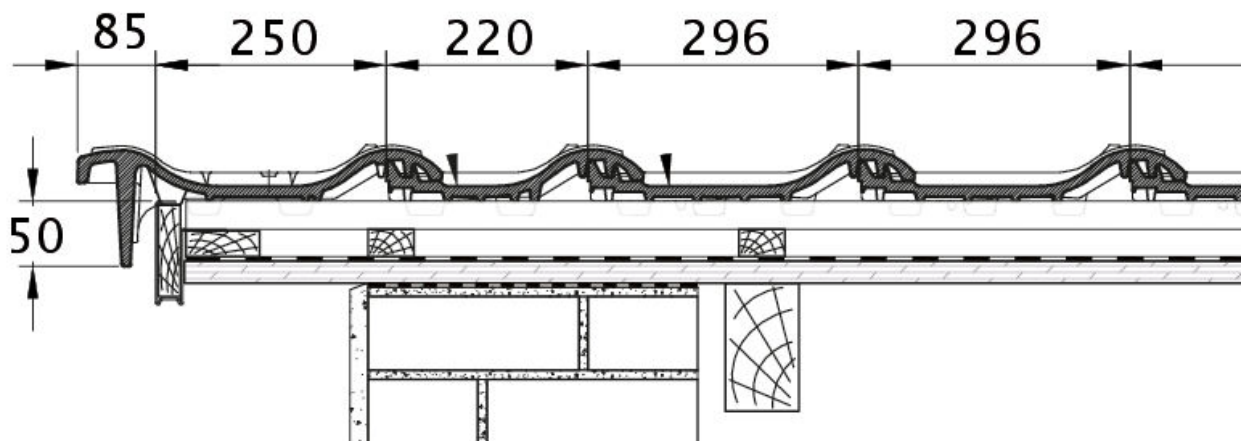




Mansardziegel

Desen tehnic produs MAGNUM MAZ

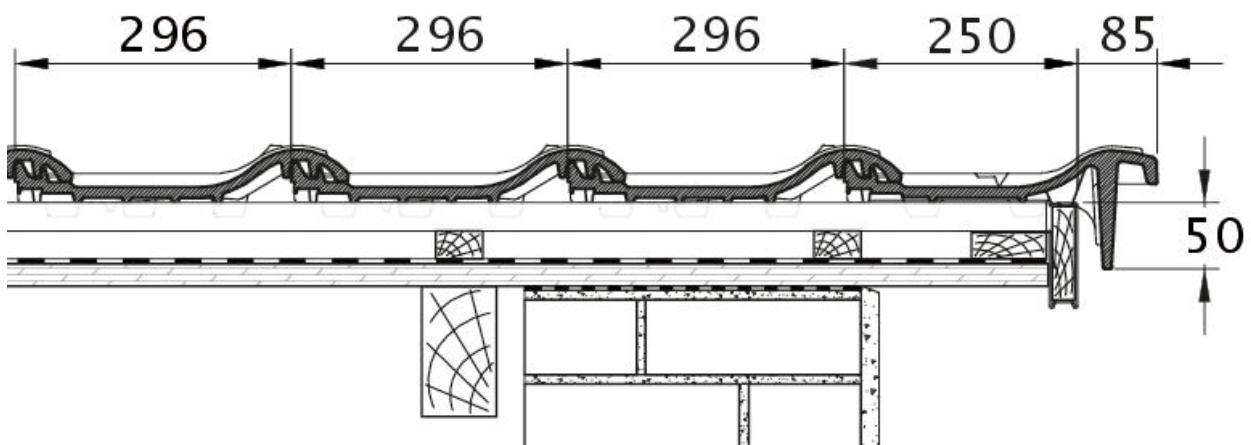
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



Desen tehnic produs MAGNUM Țiglă laterală stânga OBL

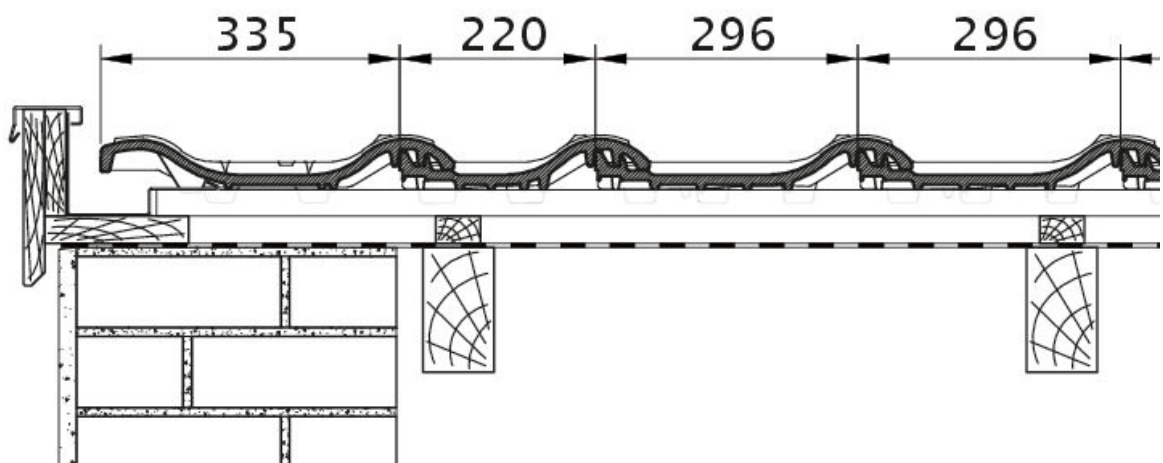


Ortgangausbildung Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



Desen tehnic produs MAGNUM Țiglă laterală dreapta OBR

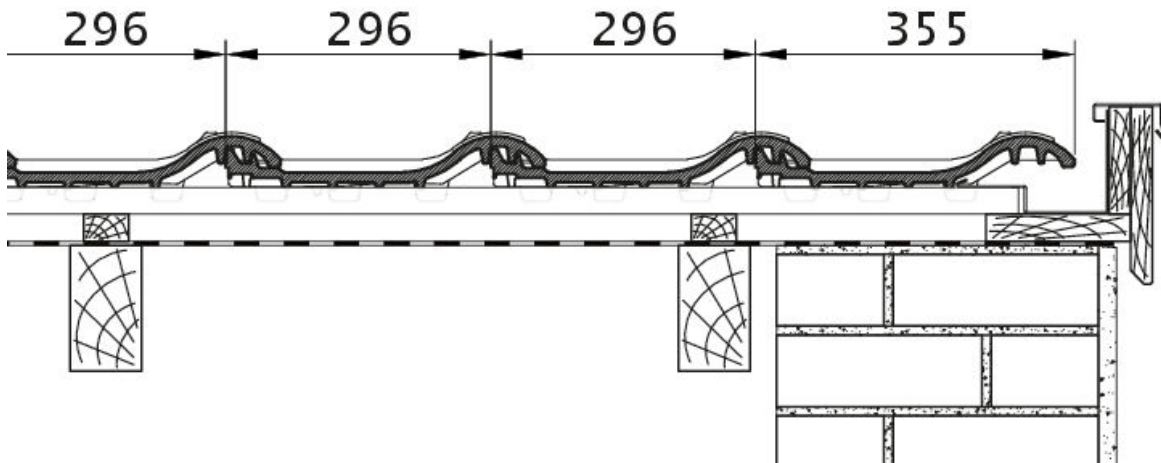
Ortgangausbildung links mit Ortgangblech und Doppelwulst



Desen tehnic produs MAGNUM Țiglă laterală stânga cu proeminență ODL

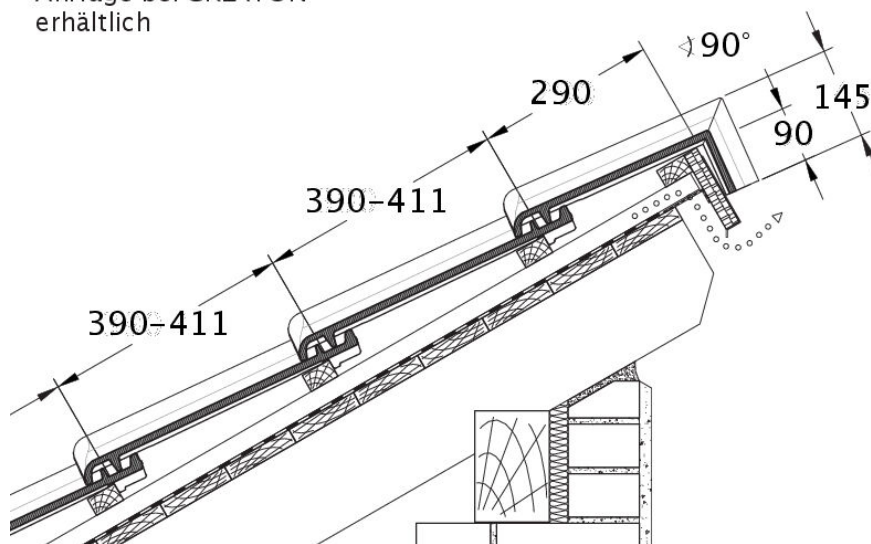


Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



Desen tehnic produs MAGNUM Țiglă laterală dreapta cu proeminenta dublă OFR

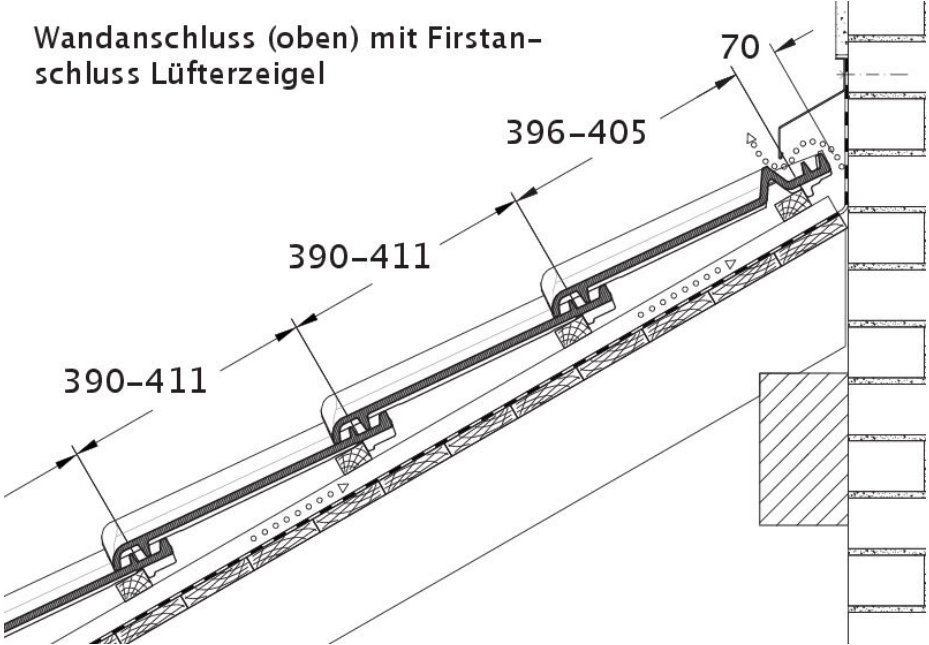
Pultdach-Ausführung: bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage bei CREATON erhältlich



Desen tehnic produs MAGNUM PDA PDA



Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss Lüfterzeigel



Desen tehnic produs MAGNUM WMF WMF

