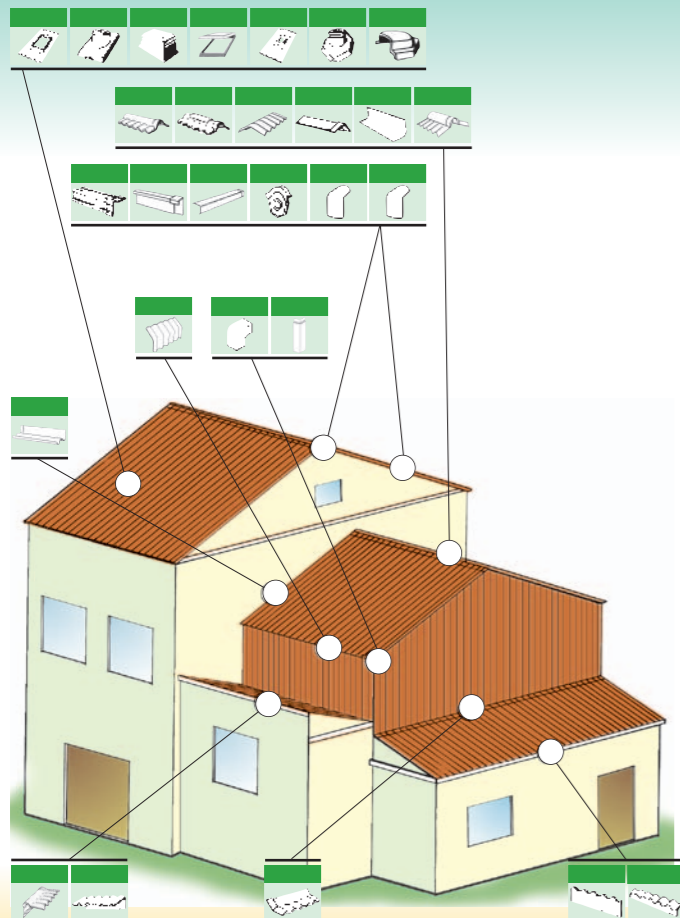


LES ACCESSOIRES POUR PLAQUES ONDULEES 5 ET 6 ONDES



UN MATERIAU A LA HAUTEUR DES EXIGENCES LES PLUS POINTUES

 DURABLE	 INCOMBUSTIBLE A1 (Euroclasses).
 INOXYDABLE AMAGNETIQUE	 IMPUTRESCIBLE
 PLUS RESISTANT AUX AGENTS AGRESSIFS	 CONFORT ACOUSTIQUE
 REGULATEUR HYGROTHERMIQUE	 BEAUTE ESTHETIQUE DANS LE RYTHME DES ONDULATIOS
 ROBUSTESSE ET MANIABILITE	 STANDARDISATION
 ENTRETIEN REDUIT	 RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



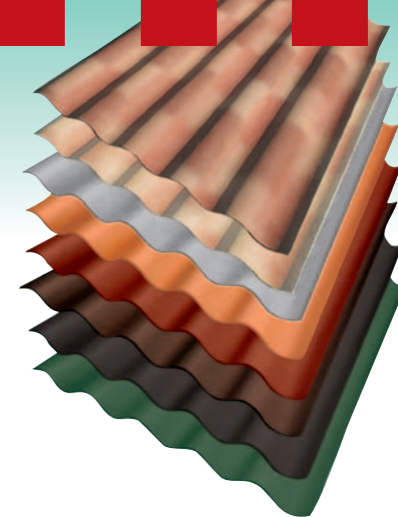

Les dispositions de mise en œuvre des plaques ondulées et accessoires sont celles prévues par NF DTU 40.37.

Consultez noster site [www.edilfibro.it](http://www.edilfibro.it).

Sécurité: voir décret n°65-48 du 8 janvier 1965 modifié, article 156 modifié et suivants.

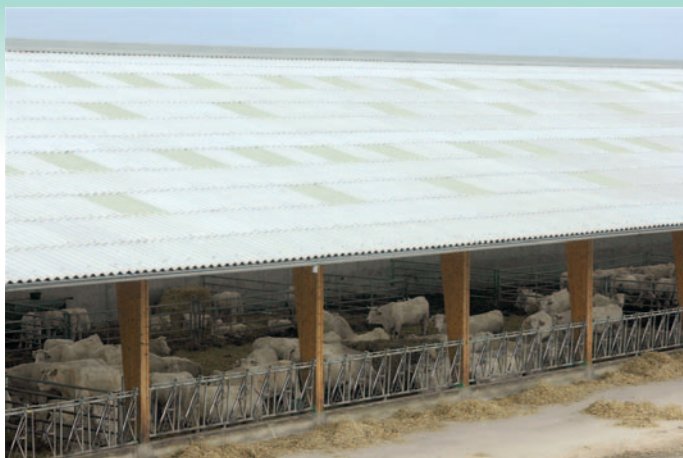
L'accès aux toitures est réservé aux personnes informées des risques encourus et formées à la mise en œuvre des mesures de prévention et protection prescrites par la réglementation.

E 11 • Imprimé: Tipolito Diani & Maffi - Pavia • 02-2016 • 10000  
Edilfibro se réserve d'apporter des modifications au présent document sans préavis. Document non contractuel.



PLAQUES ONDULEES  
EN FIBRES-CIMENT  
Bâtiments agricoles.





**EDILFIBRO: une expérience trentenaire dans le fibres-ciment PVA.**  
**Les plaques EDILFIBRO sont équipées de feuilards de renforcement et sont certifiées NF.**

Les atouts de la gamme plaque ondulée EDILFIBRO PLAKFORT pour les bâtiments agricoles:

- Le fibres-ciment est régulateur hygrométrique, donc naturellement anti-condensation.
- Confort acoustique: environ 22 dB, une des meilleures performances en toiture.
- La faible conductivité thermique du matériau favorise le bien-être des animaux.
- Durabilité: incombustible (euroclasse A1), inoxydable, ingélif, imputrescible, amagnétique, le ciment absorbe CO<sub>2</sub>.
- COV (composés organiques volatiles): A+, le meilleur classement.
- FDES: fiche de déclaration environnementale et sanitaire, consultable sur fichier INIES [www.inies.fr](http://www.inies.fr)



### POSSIBILITÉ DE COINS COUPÉS D'USINE

