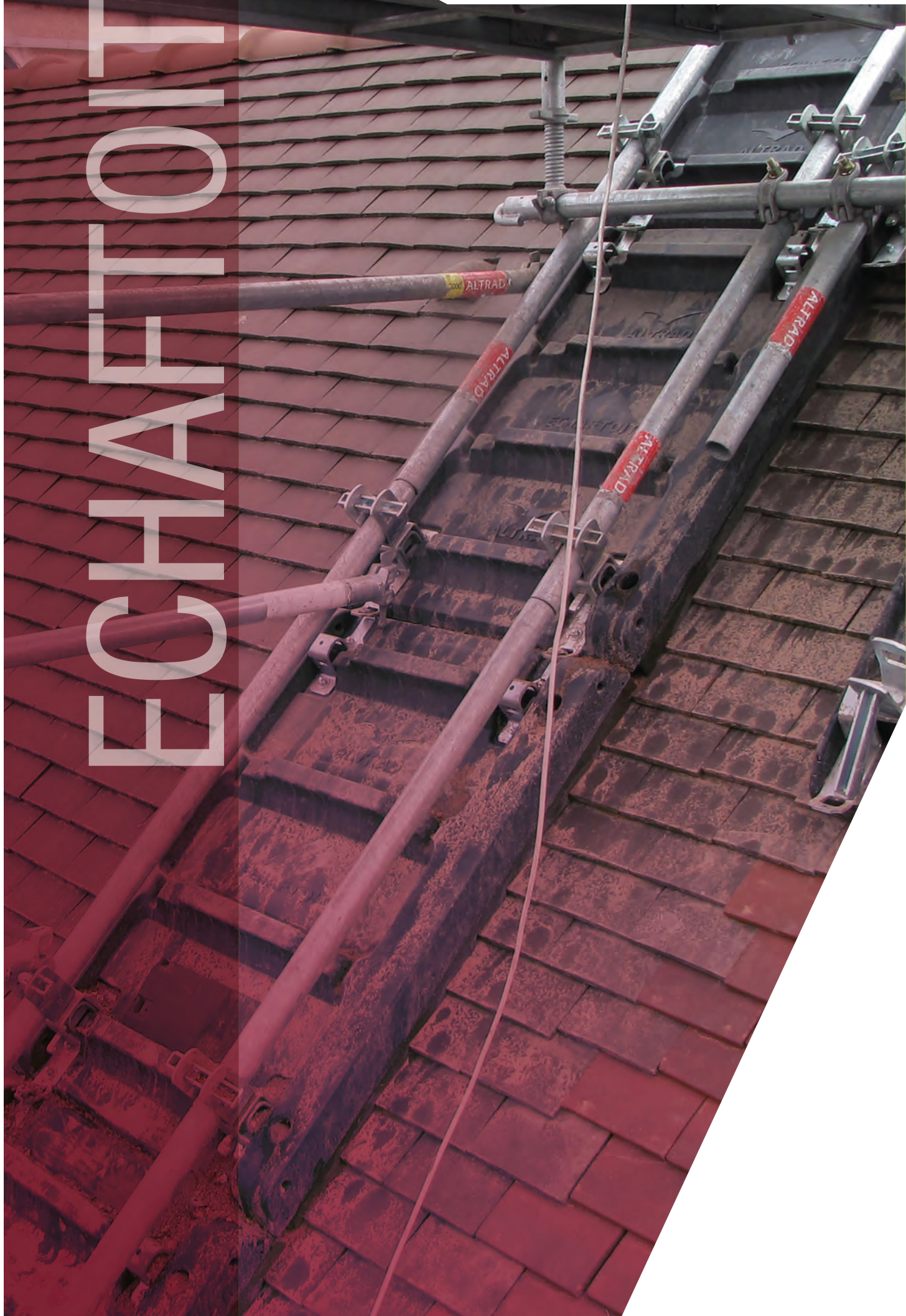


ECHAFTOIT



SYSTEME POUR CIRCULATION ET TRAVAUX EN TOUTE SÉCURITÉ SUR TOITURE.

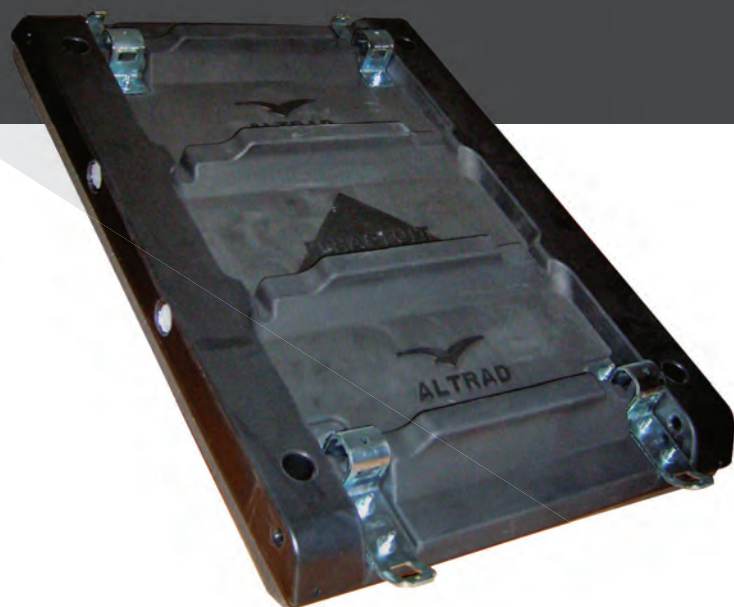
La solution pour travailler sur les toits :

- ▶ renforce la sécurité des opérateurs qui travaillent et circulent sur les toits.
- ▶ permet de gagner du temps dans l'installation de postes de travail ou d'échafaudages sur les toits.
- ▶ préserve la toiture des dégradations pendant les chantiers.
- ▶ permet de démarrer des échafaudages sur une toiture.

L'ECHAFTOIT est un produit breveté. La marque ECHAFTOIT est déposée.



ECHAFTOIT



p. 94 - 97 Exemples d'utilisations

p. 98 - 99 Descriptif des éléments



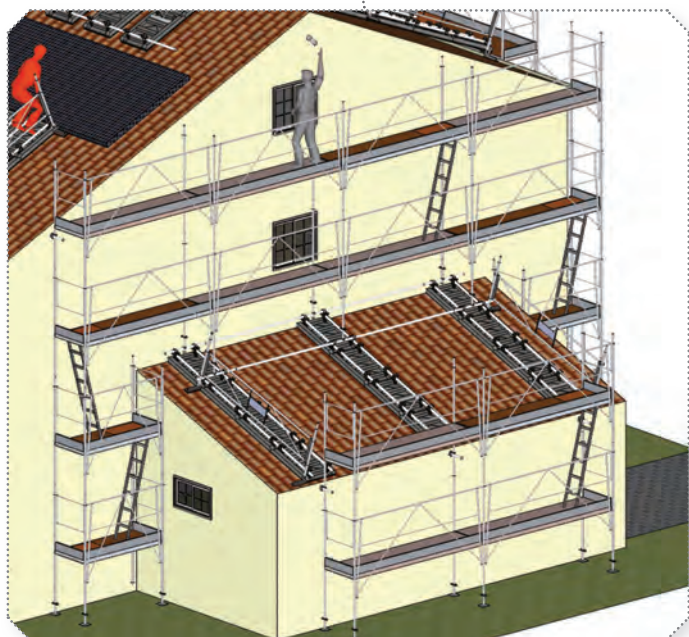
**RÉALISATION DE CHEMINÉE
SUR FAÎTAGE.**

Double rangée de panneaux, sur deux versants,
avec pièces de faitage et console ECHAFTOIT.

LÉGÈRETÉ

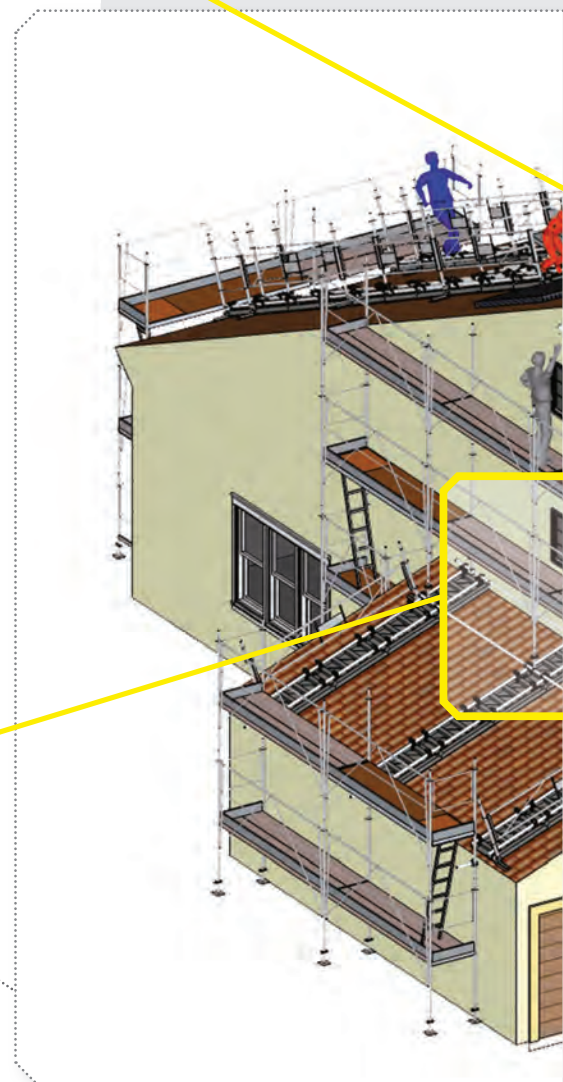
**RÉALISATION D'ÉCHAFAUDAGE SUR PIGNON
À PARTIR DE TOIT À UNE PENTE.**

Plusieurs rangées de panneaux
(sur chaque file d'échelle)
avec échafaudages en appui au sol.



SOLIDITÉ

SIMPLICITÉ

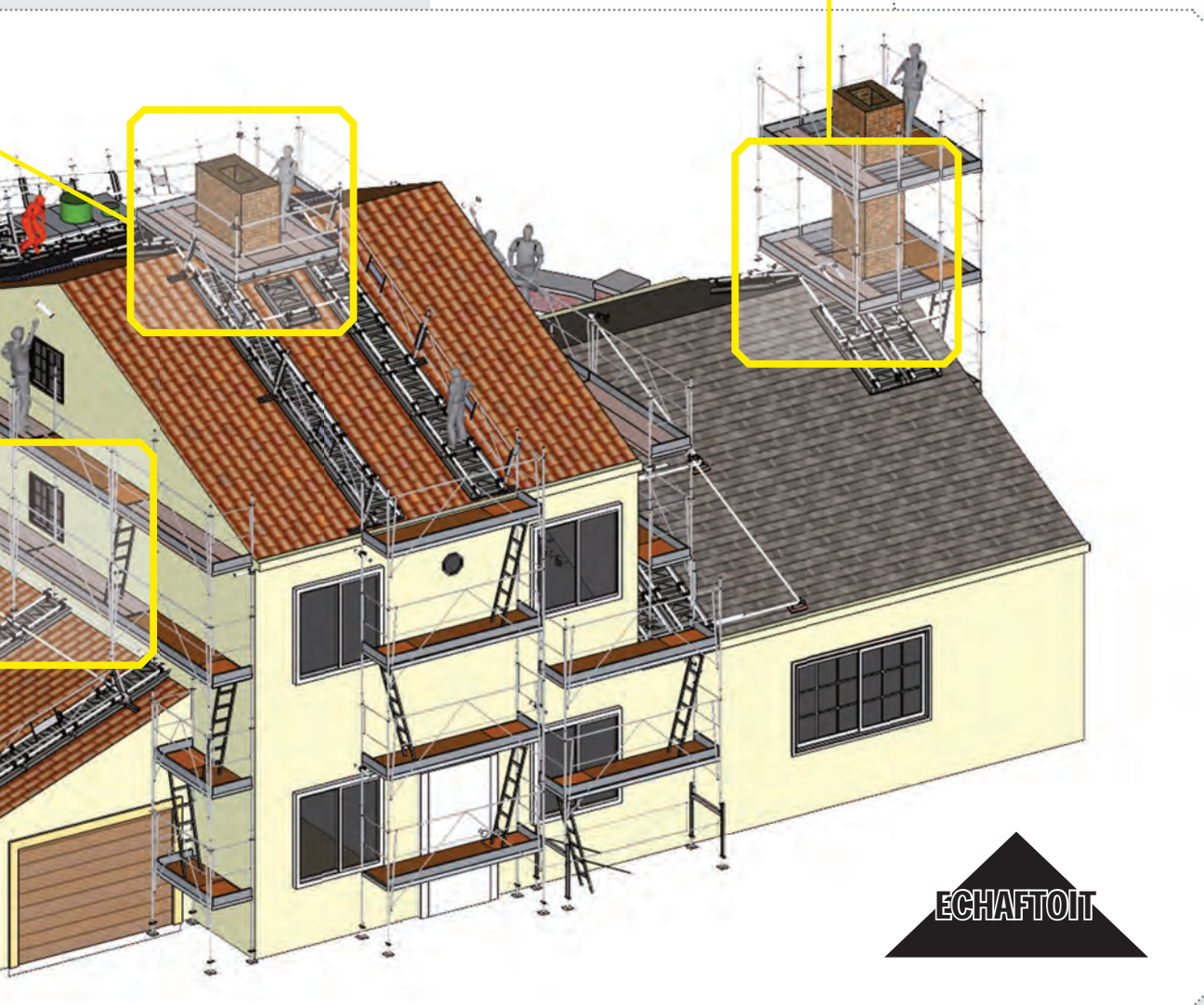


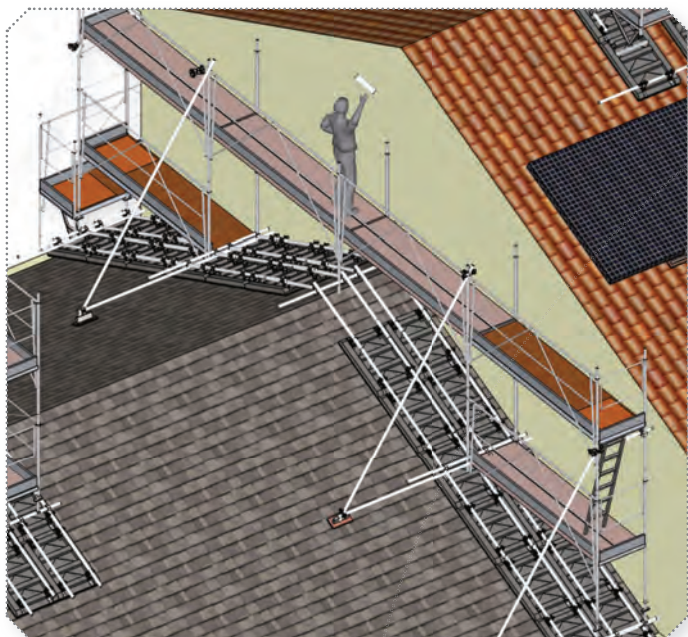
**RÉALISATION DE CHEMINÉE
EN BOUT DE PIGNON.**

Double rangée de panneaux sur deux versants, avec pièces de faitage et console ECHAFTOIT, à partir d'une travée d'échafaudage venant du sol.



ADAPTABILITÉ

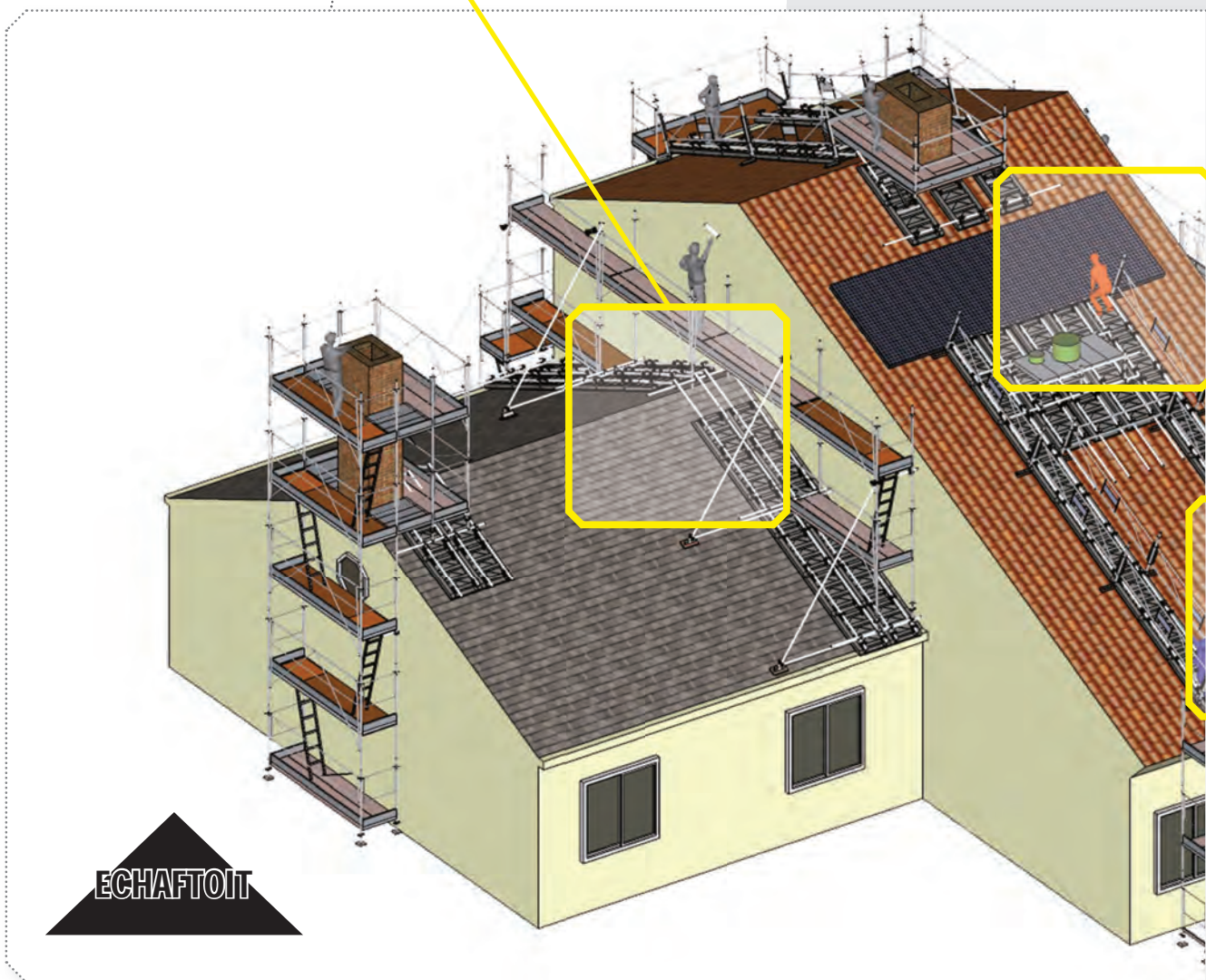




RÉALISATION D'ÉCHAFAUDAGE SUR PIGNON À PARTIR DE TOIT À DEUX PENTES.

Double rangée de panneaux accolés le long du pignon avec stabilisateur.

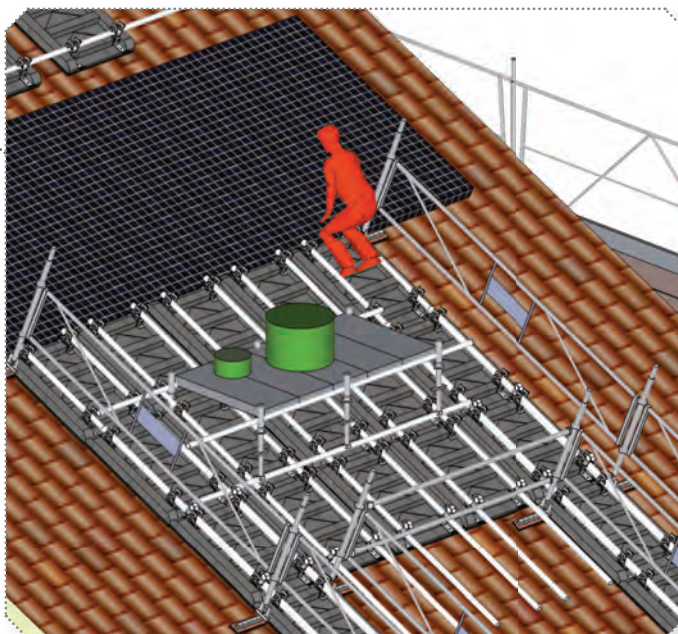
RAPIDITÉ



Le panneau ECHAFTOIT est en polyéthylène haute densité donc totalement recyclable.

**RÉALISATION DE RECETTE
ET PLATE-FORME DE TRAVAIL.**

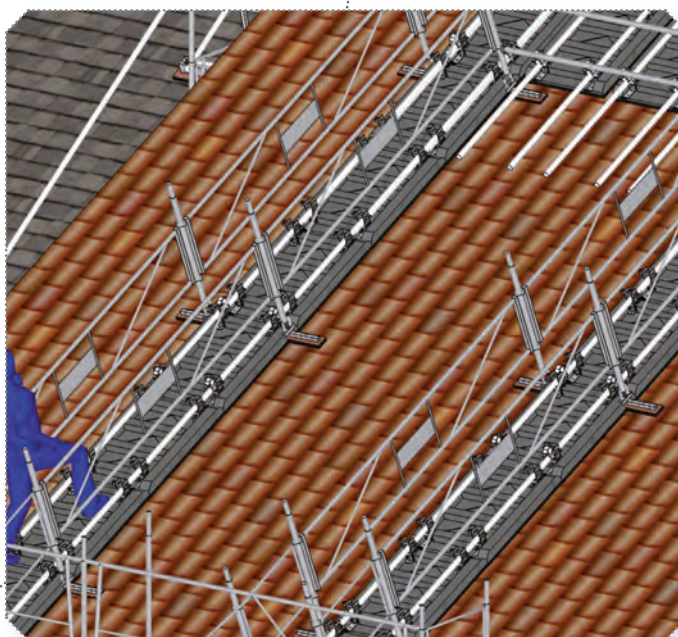
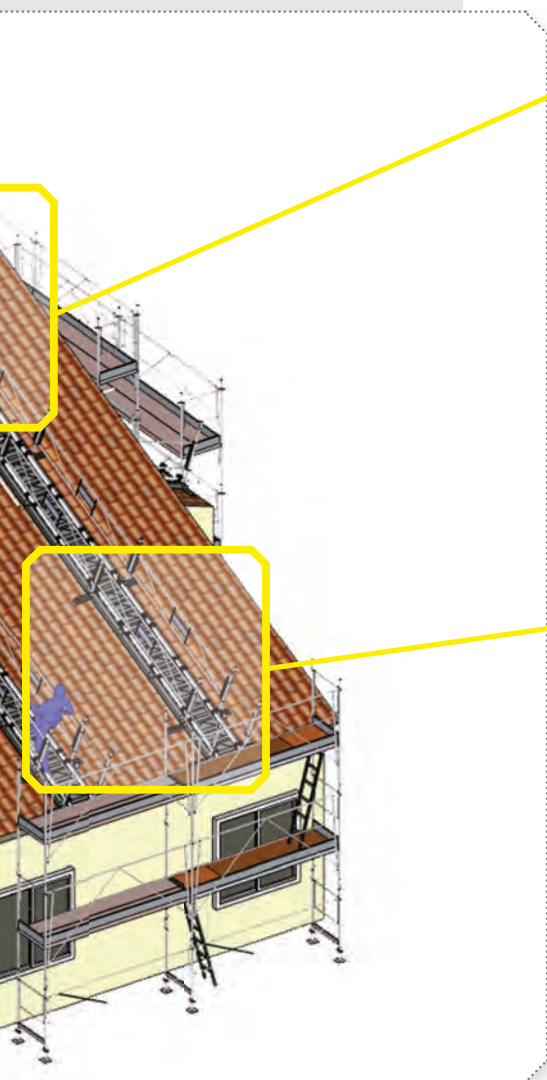
L'ECHAFTOIT permet de réaliser des plates-formes de stockage des matériels à utiliser pour travaux sur toit.



SÉCURITÉ

CIRCULER EN SÉCURITÉ SUR LES TOITS.

Le dispositif ECHAFTOIT permet de créer des passerelles de circulation sur tous les types de toitures. Léger, d'usage simple et rapide, il intègre des protections latérales pour assurer la sécurité des utilisateurs.



FIABILITÉ

L'ECHAFTOIT est un produit breveté. La marque ECHAFTOIT est déposée.



1

PANNEAU ECHAFTOIT

1 PANNEAU ECHAFTOIT
 PANNEAU EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ RECYCLABLE. SOUS-FACE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE. RENFORTS EN ACIER GALVANISÉ. ATTACHES DE LIAISON EN ACIER ZINGUÉ AUX 4 ANGLES DU PANNEAU.

1000 x 690 mm : 10kg
réf : 002004



2

GOUPILLE CLIP

2 GOUPILLE CLIP
 Ø6mm ASSURANT LE VERROUILLAGE DES 2 PANNEAUX. ACIER ÉLECTRO-ZINGUÉ.

réf : 001993



3

COLLIER À SERRAGE SIMPLE

3 COLLIER DE SERRAGE SIMPLE
 MUNI D'UNE PIÈCE ARTICULÉE PERMETTANT LA LIAISON ENTRE LES ATTACHES DES PANNEAUX ECHAFTOIT ET DES TUBES Ø49mm.

1,3kg - réf : 002000

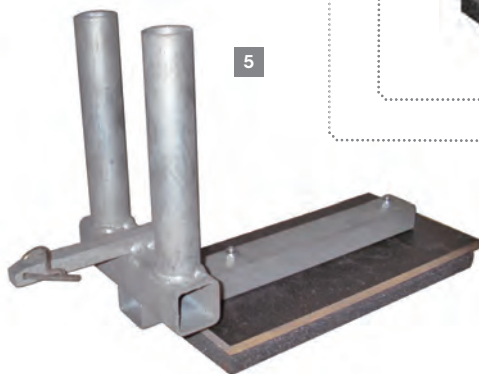


4

PATIN AMOVIBLE

4 PATIN AMOVIBLE
 PLATINE EN BOIS AVEC SEMELLE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE ET COLLIER DE SERRAGE Ø49mm.

2kg - réf : 002239



5

SUPPORT GARDE-CORPS

5 SUPPORT GARDE-CORPS
 CONSTITUÉ DE TUBES FIXÉS À UNE PLATINE DE BOIS AVEC SEMELLE DE MOUSSE POLYURÉTHANE COLLÉE.

3kg - réf : 001998

VERROUILLAGE DE FAÎTAGE

VERROUILLAGE DE FAÎTAGE 6

SYSTÈME DE VERROUILLAGE RÉGLABLE
EN FONCTION DE LA PENTE DU TOIT.

ILS SONT RELIÉS AUX PANNEAUX
ECHAFTOIT PAR COLLIERS.

8,6kg - réf : 002006



CONSOLE DE VERSANT

CONSOLE DE VERSANT 7

EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD.

ADAPTABLE SUR PANNEAU
ECHAFTOIT. ELLE SUPPORTE UN
PLANCHER DE 600mm DE LARGE ET
DES MONTANTS DE GARDE-CORPS.

ELLE EST UTILISABLE POUR DES
PENTES DE 20 À 60°.

9kg - réf : 002710

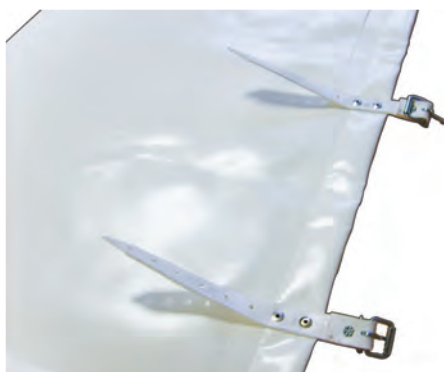


BÂCHE DE PROTECTION

BÂCHE DE PROTECTION 8

BÂCHE EN PVC AVEC SYSTÈME
D'ACCROCHAGE RAPIDE SUR LES
PANNEAUX ECHAFTOIT.

DIMENSIONS : 3500 x 500mm.
1kg - réf : 001996



POTELET AMOVIBLE RÉGLABLE

**POTELET AMOVIBLE
RÉGLABLE** 9

POUR TUBES Ø49.
DIAMÈTRE : 49mm.
PAS ROND DE 5mm.
HAUTEUR TOTALE 60cm.
HAUTEUR DE RÉGLAGE 40cm.
ACIER GALVANISÉ À CHAUD.

4,9 kg - réf : 001748



UTILISATION GÉNÉRALE

LA LIMITE DE PENTE ADMISSIBLE EST DE 60°. AU DELÀ DE CETTE LIMITE, DES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'ARRIMAGE DOIVENT ÊTRE PRISES POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BASCULEMENT, ET LE DISPOSITIF DOIT ÊTRE VALIDÉ PAR UN ORGANISME COMPÉTENT. LES COLLIERS DE SERRAGE INTÉGRÉS AU DISPOSITIF N'ACCEPTENT QUE DES TUBES D'UN DIAMÈTRE ÉGAL À 49mm. LA CHARGE MAXIMALE DE SERVICE EST DE 150kg PAR ÉLÉMENT SOIT 300kg/m².