

### CHEVILLES LÉGÈRES

#### 1. HITM :

- 1425669 **5-5/27 P (par 200)**
- 1425670 **5-15/37 P (par 200)**
- 1425671 **6-5/32 P (par 200)**
- 1425672 **6-12/39 P (par 100)**
- 1425673 **6-25/52 P (par 100)**
- 1425674 **6-40/67 P (par 100)**
- 1425675 **8-10/42 P (par 100)**
- 1425676 **8-30/62 P (par 100)**
- 1425677 **8-60/92 P (par 100)**
- 1488147 **8-80/112 P (par 100)**
- 1488148 **8-100/132 P (par 100)**

La cheville haute performance sur tous les matériaux. Placage parfait grâce à la douille plate, expansion par frappe ou vissage, augmentation de l'expansion dans tous les matériaux grâce à la fente en M, le clou-vis permet le démontage de la cheville.

#### • HITM - douille fraisée (par 100) :

- 1488152 **6-12/37 V** 1488153 **6-25/50 V**
- 1488154 **6-40/65 V** 1488155 **8-30/60 V**
- 1485156 **8-60/90 V** 1488157 **8-80/110 V**
- 1488158 **8-100/130 V**

La cheville haute performance sur tous les matériaux. Douille fraisée, expansion par frappe ou vissage, augmentation de l'expansion dans tous les matériaux grâce à la fente en M, le clou-vis permet le démontage de la cheville.

#### • 1488160 HITM 6-5 M7X150 (par 100)

#### 2. SpIt PRO6 :

- 1811772 **5 X 25 avec vis (par 100)**
- 1498588 **6 x 30 sans vis (par 100)**
- 1811774 **8 x 40 avec vis (par 50)**

La cheville tout terrain. 6 jambes d'expansion, expansion dans 6 directions, excellente tenue dans les matériaux creux, forme légèrement bombée de la cheville : expansion immédiate dès le 1<sup>er</sup> tour de la vis, excellente tenue en matériaux pleins, cheville avec collerette : pose possible au travers de la pièce à fixer, ailettes anti-rotation : empêchent la cheville de tourner dans le trou, gain de temps : pose possible avec des vis prémontées.

#### 3. SpIt Nyl avec collerette (par 100) :

- 1266056 **6 x 30** 1292747 **8 x 40**

La cheville haute résistance 100 % nylon idéale pour le plein. Tenue optimale en matériaux pleins : 2 ergots anti-rotation et 4 ailettes d'ancrage, coupe du corps en "s" : excellent guidage de la vis, quel que soit le diamètre, extrême résistance, notamment aux écarts de température : cheville 100 % nylon.

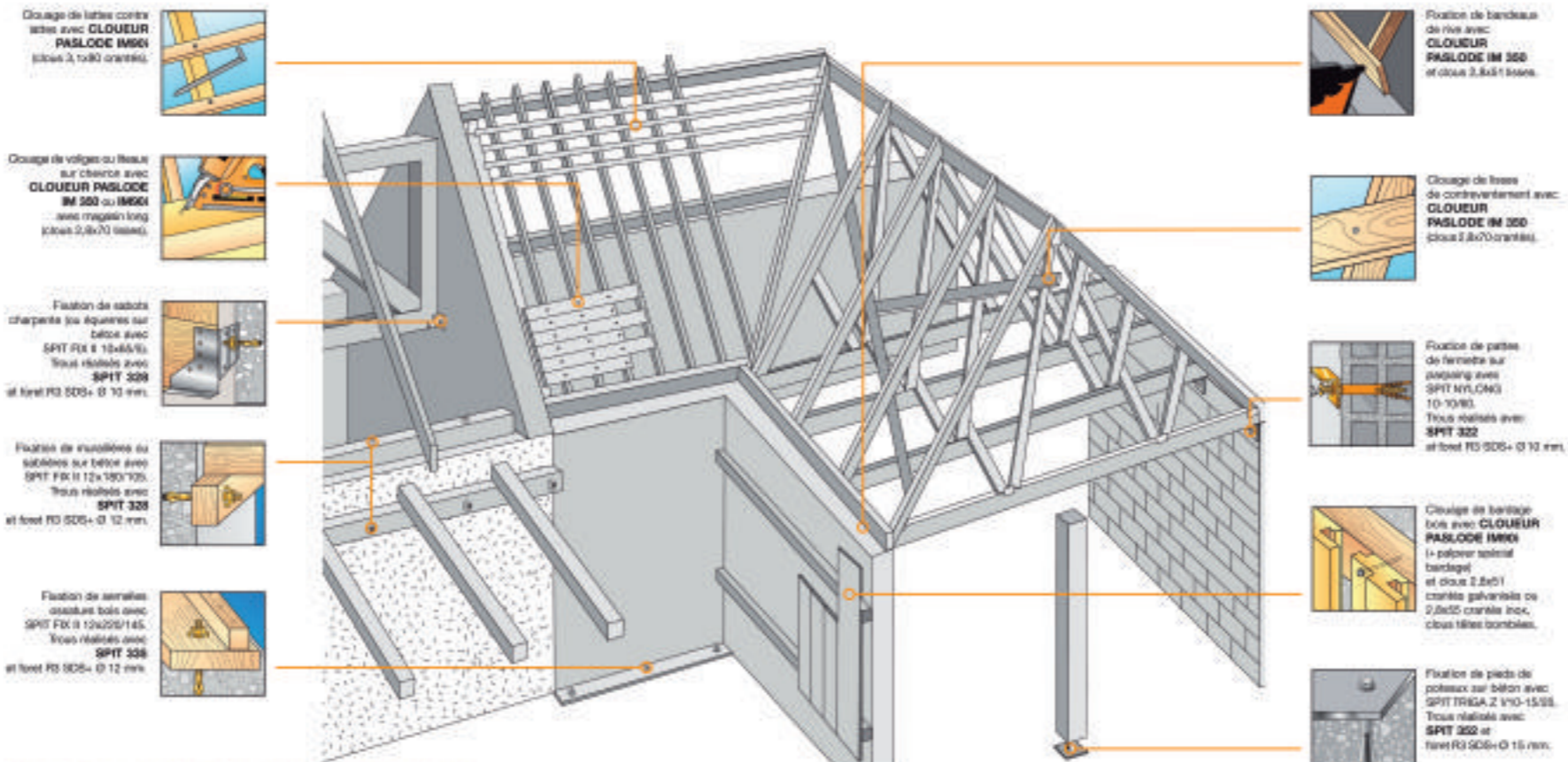
#### • SpIt Nyl sans collerette :

- 1256351 **10 x 50 (par 50)**
- 1321920 **12 x 60 (par 25)**
- 1321921 **14 x 70 (par 20)**

#### 4. Cheville à collerette UX (boîte de 100 pièces) :

- 1539772 **6 x 35 R** 1539774 **6 x 50 R**  
Universelle - "nylon qualité fischer" pour vis de 4 à 5 mm.
- 1539773 **Cheville à collerette UX 8 x 50 R (boîte de 100 pièces)**  
Universelle - "nylon qualité fischer" pour vis de 4,5 à 6 mm.
- 1539769 **Cheville à collerette UX 10 x 60 R (boîte de 50 pièces)**  
Universelle - "nylon qualité fischer" pour vis de 6 à 8 mm.

**CHARPENTIERS / COUVREURS**



**Clouage de lattes contre terre avec CLOUEUR PASLODE IM350 (clous 2,8x30 crantés).**

**Clouage de voliges ou lattes sur charpente avec CLOUEUR PASLODE IM 350 ou IM350+ avec magasin long (clous 2,8x30 lisses).**

**Fixation de sabots charpente (ou équerres sur béton) avec SPIT Fix II 18x65/55. Tous réalisés avec SPIT 328 et foret FD SDS+ Ø 12 mm.**

**Fixation de membrures ou sabots sur béton avec SPIT Fix II 12x183/130. Tous réalisés avec SPIT 328 et foret FD SDS+ Ø 12 mm.**

**Fixation de serrures osselets bois avec SPIT Fix II 12x228/145. Tous réalisés avec SPIT 328 et foret FD SDS+ Ø 12 mm.**

**Fixation de bandeau de rive avec CLOUEUR PASLODE IM 350 et clous 2,8x31 lisses.**


**Clouage de lattes de contreventement avec CLOUEUR PASLODE IM 350 (clous 2,8x70 crantés).**


**Fixation de patte de fermes sur poutre avec SPIT NYLON3 10-10/80. Tous réalisés avec SPIT 322 et foret FD SDS+ Ø 10 mm.**


**Clouage de bardage bois avec CLOUEUR PASLODE IM350 (1-palpeur spécial bardage) et clou 2,8x51 crantés galvanisés de 2,8x55 crantés inox, clous lattes bombées.**


**Fixation de pieds de poteaux sur béton avec SPITTRIGA Z 110-15/80. Tous réalisés avec SPIT 352 et foret FD SDS+ Ø 15 mm.**


**OUTILS UTILISÉS POUR LES APPLICATIONS CHARPENTIERS / COUVREURS**


  
Visseuse à percussion autonome.


  
Perforateur.

  
Perforateur autonome.

  
Perforateur papillon.

  
Perforateur papillon 5 kg.

  
Cloueur autonome, palpeur bardage.

  
Cloueur autonome. À compléter de mai 2007.



- #### 1. SpIt Nylon (par 50) :
- 1328084 **10-10/60 TH** 1365397 **10-10/60 TF**
  - 1321918 **10-30/80 TF** 1321915 **10-50/100 TF**
  - 1321916 **10-60/115 TF** 1321917 **10-85/135 TF**
  - 1418103 **10-110/160 TF**

La cheville nylon grande longueur. Pose simple au travers de la pièce à fixer, vissage avec embout Torx (livré dans chaque boîte de tête F), corps en polyamide 6 (nylon haute résistance), existe en versions têtes fraisées et hexagonales, idéale pour la fixation des pièces de bois.

- #### 2. SpIt Arpon (par 100) :
- 1256352 **6 x 25** 1256353 **8 x 32**
  - 1266354 **8 x 32 PAV**

La cheville spécialiste pour le creux. Tenue optimale : surface anti-rotative carrée et nombreux crans anti-retour, corps de cheville plein : permet l'utilisation de vis de faibles diamètres, matériaux haute qualité 100% polypropylène. Les chevilles sont livrées en grappe qui s'accrochent à la ceinture.

#### 3. 1266055 SpIt Atlas CL35 (par 100)

La cheville spécialiste pour le creux. Entièrement métallique (tenue au feu), pose simple au travers de la pièce à fixer, expansion assurée par enfoncement du clou.

### CHEVILLES MOYENNES

#### 4. FIX II prémonté :

- 1487791 **8 x 55/5-0**
- 1487793 **8 x 70/20-7**
- 1487795 **8 x 90/40-27**
- 1487797 **8 x 130/80-67**
- 1826395 **8 x 160/110-97**
- 1487798 **10 x 65/5-0**
- 1487802 **10 x 75/15-5**
- 1487799 **10 x 95/35-25**
- 1487803 **10 x 120/60-50**
- 1487806 **10 x 140/80-70**
- 1487807 **12 x 80/5-0**
- 1487813 **12 x 100/25-8**
- 1487814 **12 x 115/40-23**
- 1487815 **12 x 140/65-48**
- 1487816 **12 x 160/85-65**
- 1487817 **12 x 180/105-88**
- 1487818 **12 x 220/145-128**
- 1487820 **16 x 125/30-8**
- 1487521 **16 x 150/55-33**
- 1487823 **16 x 170/75-53**

Cheville à expansion par vissage pour béton non fissuré. Expansion optimisée grâce à 1 douille haute qualité (tôle zinguée) ayant 3 branches et 6 ergots pour une meilleure accroche dans le béton. Efficacité maximale : 25% de coups de marteau en moins pour mettre la cheville en place dans le matériau support, 20% de tours de clé en moins pour l'obtention du couple de serrage. Conforme aux agréments techniques européens. Pour lire la désignation : FIX II 8 x 70 / 20 - 8 = diamètre cheville = diamètre de perçage, 70 = longueur totale de la cheville, 20 = épaisseur maxi à fixer dans le cas de surancrage.

#### • Sachet FIX Z A4 (par 2) :

- 1857070 **10 x 95/35-20**
- 1857071 **12 x 100/25**
- 1857072 **16 x 125/30-8**

Cheville à expansion par vissage pour béton fissuré. Expansion optimisée grâce à 1 douille en inox ayant 3 branches et 6 ergots pour une meilleure accroche dans le béton. Efficacité maximale : 25% de coups de marteau en moins pour mettre la cheville en place dans le matériau support, 20% de tours de clé en moins pour l'obtention du couple de serrage.

- 1. Goujon FBN :**  
 1394565 8/5 (boîte de 100 pièces)  
 épaisseur de la pièce à fixer 5 mm  
 1860270 8/10 x 76 (boîte de 50 pièces)  
 épaisseur de la pièce à fixer 10 mm  
 1860268 10/15 x 89 (boîte de 50 pièces)  
 épaisseur de la pièce à fixer 15 mm  
 1860265 8/50 x 116 (boîte de 50 pièces)  
 épaisseur de la pièce à fixer 50 mm  
 En acier pour mise en œuvre par frappe dans le béton - "Agrément Technique Européen".
- 2. Cheville TA (sachet de 4 pièces) :**  
 1350033 M6 S  
 1350037 M8 S  
 1350039 M10 S  
 Cheville femelle en acier à expansion mécanique pour application en matériaux pleins "Agrément Technique Européen" sachet LS / PRO de 4 pièces.
- 3. Cheville femelle GM (sachet de 4 pièces) :**  
 1350259 6 / S / 4 B - vis M6 x 50  
 1350263 8 / S / 4 B - vis M8 x 60  
 En fonte maléable à très forte résistance avec vis M "cahier des charges SOCOTEC".
- 4. Cheville Spit Prima (par 25) :**  
 1648669 LM8-14/10  
 1256366 LM10-16/10  
 1266079 LM10-16/25  
 1266082 LM12-20/25  
 La cheville tous matériaux à expansion maximum. 4 jambes d'expansion assurant un ancrage parfait dans tous les matériaux, facilité de pose grâce à une large collerette d'appui, résistance et tenue renforcée : cheville monobloc.

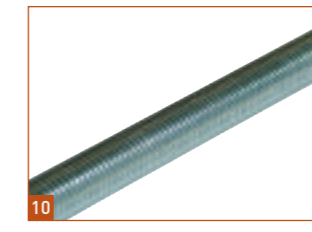


### CHEVILLES LOURDES

- 5. 1690564 TRIGA Z E12-18/A (par 10)**  
 Cheville à expansion haute performance pour charges lourdes. Cheville entièrement métallique avec agréments pour bétons fissurés, tenue aux séismes et tenue au feu, placage parfait même en cas de déformation de la platine ou de non planéité du matériau support, pose simple et rapide au travers de la pièce à fixer, spécialement conçue pour la reprise de charges lourdes (machines industrielles, poteaux métalliques) et pour des sollicitations en cisaillement importantes comme la fixation de poutres métalliques ou de ponts roulants.
- 6. 1381486 Anneau à vis pour bois ø 12 (par 25)**  
 Pour fixation d'échafaudages et assurage.

### SCELLEMENT

- 7. 1248246 Cartouche EPCON (200 ml)**  
 Résine de scellement haute performance sans retrait. Résine époxy pure : pas de retrait après polymérisation, adhérence parfaite au matériau support et étanchéité totale, reprise de charge maximum, souplesse de mise en œuvre : dans le cadre de reprise de fers à béton et de fixation de tiges filetées, possibilité d'ajuster la profondeur d'ancrage au diamètre de perçage, temps de polymérisation le plus rapide du marché, fixation facile en plafond avec tamis métalliques et bouchons. Pour béton, pierre, brique pleine, parpaing plein, béton cellulaire et possible sur parpaing creux, brique creuse, hourdis grâce à l'utilisation du système SPIT Satelis.
- 8. 1258193 Outil d'injection manuel (200 ml)**
- 9. 1698399 Buse d'injection + rallonge EPCON (200 ml - 530 ml)**
- 10. 1321962 Outil d'injection manuel (345 ml)**



- 1. Cartouche C-MIXPLUS (380 ml) :**  
 1695839 gris 1695840 pierre  
 Résine de scellement polyvalente. Temps de séchage très rapide 6 minutes, cartouche 300 ml qui s'injecte avec un pistolet silicone, stockage optimal des cartouches grâce à un opercule d'étanchéité.
- 2. 1592349 Cartouche EPOMAX (150 ml)**  
 Résine de scellement multimatériaux spécial tiges filetées. Résine testée au feu (rapport d'essais selon TR 020), utilisation de tiges de M8 à M30, permet des applications en trou immergé, résine étanche, stockage optimal des cartouches grâce à un opercule d'étanchéité. Pour le creux avec le système SATELIS et pour le plein.
- 3. 1592351 Cartouche EPOMAX (380 ml)**
- 4. 1385887 Pistolet d'injection manuel (380-410 ml)**
- 5. 1592346 Buse CM12L + ROND.M8 10P/sachet**  
 • 1592469 Tube rallonge buse 9 x 196 CM16L
- 6. 1749634 Coffret MAXIMA M10 tige + capsule**  
 La fixation de résine de scellement clé en main. Résine méthyl méthacrylate. Durée de vie : 2 ans minimum, capsule prédosée (pas de perte de résine), scellement à mortier de synthèse parfaitement étendu (aucune infiltration possible), tige filetée isolée du matériau (aucune oxydation possible même en cas d'humidité), résiste aux efforts vibratoires.
- 7. 1749635 Coffret MAXIMA M12 tige + capsule**  
 • Capsule MAXIMA (par 10) :  
 1266160 M10 1266161 M12
- 8. Tiges MAXIMA inox (par 10) :**  
 1602179 M10 x 130 1649163 M12 x 160
- 9. Satelis + goujon (par 10) :**  
 1266083 M8 x 80 E+R  
 1266084 M10 x 90 E+R  
 1764572 M12 x 90 E+R  
 1321458 M10 x 58  
 Cheville avec résine de scellement de sécurité pour matériaux creux. Permet de reconstituer le matériau support, dégradé par le perçement : création d'un cône de résine portant la performance du scellement, large collerette d'arrêt et de maintien, la fixation ne tourne pas au serrage, contrôle visuel de remplissage pour une faible consommation de résine, fixation possible en version goujon ou en version douille femelle.

### TIGES FILETÉES

- 10. Tige filetée acier 4.6 zingué :**  
 1008458 08 x 1 m (par 50)  
 1008459 10 x 1 m (par 25)  
 1008460 12 x 1 m (par 20)  
 1008461 14 x 1 m (par 10)  
 1008462 16 x 1 m (par 10)  
 1008463 18 x 1 m (par 5)  
 1008464 20 x 1 m (par 5)
- Tige filetée (par 10) :**  
 1602180 M8 x 110  
 1602179 M10 x 130  
 1649163 M12 x 160  
 1592466 M16 x 190
- 1773432 Tige filetée acier-inox Maxima M20 x 260 (par 10)**



### POINTES TÊTE EXTRA LARGE

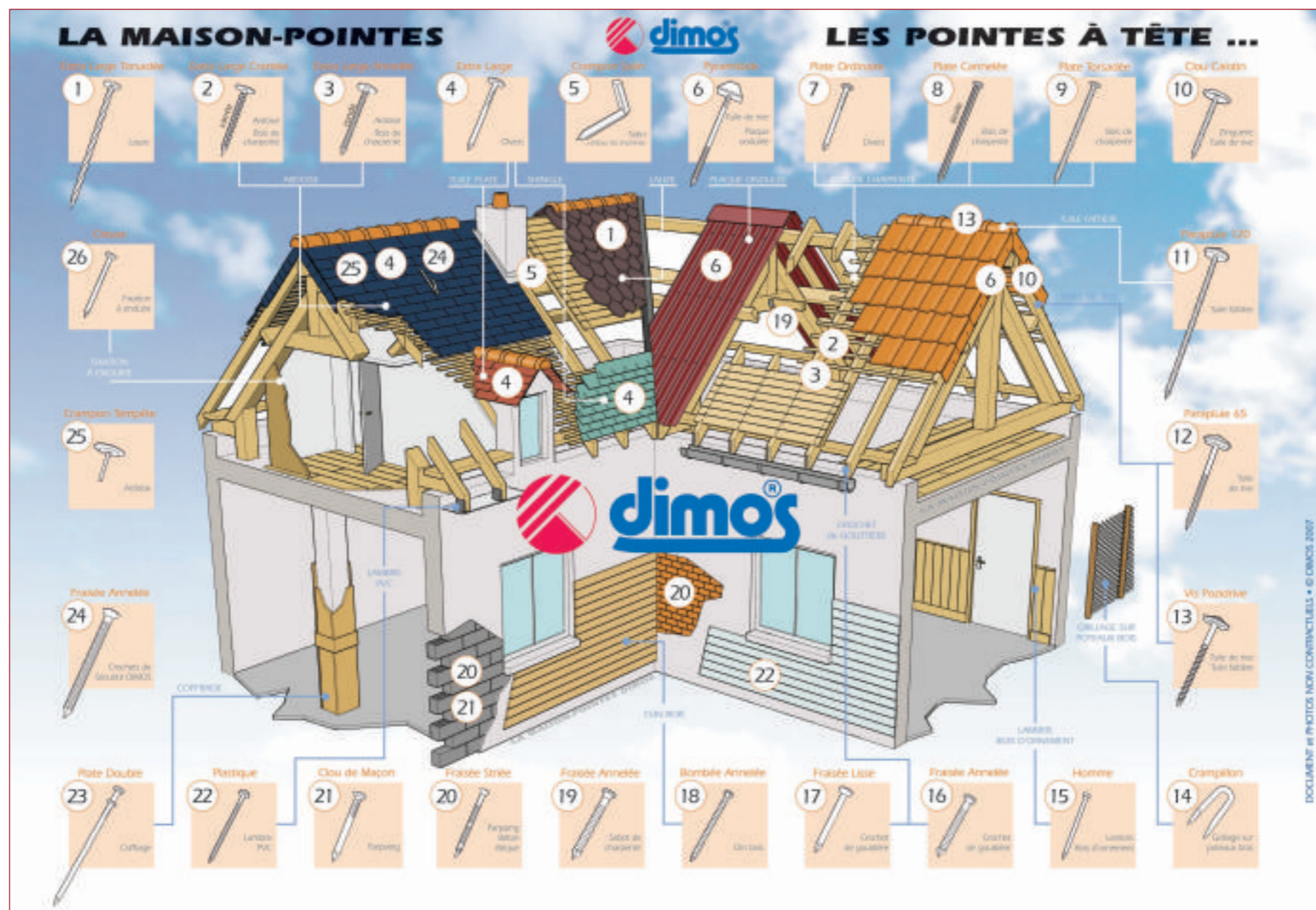
- Pointe TEL clair (1 kg) :**  
1840208 27 x 2,4 mm    1840209 35 x 2,2 mm
- Pointe TEL bichromatée (1 kg) :**  
1840255 27 x 2,4 mm    1840256 30 x 2,7 mm  
1840257 40 x 3,0 mm    1840258 50 x 3,0 mm
- Pointe TEL galva (1 kg) :**  
1840259 25 x 3,0 mm    1737588 27 x 2,4 mm  
1840260 30 x 3,0 mm    1737589 40 x 3,0 mm  
1737590 50 x 3,0 mm    1737591 60 x 3,0 mm  
1737593 70 x 3,0 mm    1737606 35 x 2,2 mm  
**Pointe TEL galva (5 kg) :**  
1688034 25 x 3,0 mm    1688032 35 x 2,2 mm
- Pointe TEL inox 17% (1 kg) :**  
1840246 **Pointe TEL inox 17% 27 x 2,7 mm**  
1840247 **Pointe TEL inox 17% 30 x 2,7 mm**  
1840248 **Pointe TEL inox 17% 40 x 2,7 mm**
- Pointe TEL annelée 17% (1 kg) :**  
1840249 27 x 2,7 mm    1737607 30 x 2,7 mm  
1737608 35 x 2,7 mm    1737609 40 x 3,0 mm  
1840250 50 x 3,0 mm  
**Pointe TEL annelée 17% (5 kg) :**  
1737607 30 x 2,7 mm
- Pointe TEL inox 18/10 (1 kg) :**  
1840236 27 x 2,7 mm    1840237 30 x 2,7 mm  
1840238 40 x 3,0 mm    1840239 50 x 3,0 mm
- Pointe TEL annelée 18/10 (1 kg) :**  
1737600 27 x 2,7 mm    1737601 30 x 2,7 mm  
1737602 40 x 3,0 mm    1840240 50 x 3,0 mm
- Pointe TEL cuivre (1 kg) :**  
1840251 27 x 2,4 mm    1737599 30 x 2,7 mm  
1840252 40 x 3,0 mm    1840254 50 x 3,0 mm
- Pointe TEL annelée cuivre (1 kg) :**  
1737594 27 x 2,7 mm    1737595 30 x 3,0 mm  
1737592 40 x 3,0 mm    1840254 50 x 3,0 mm
- Pointe TEL carrée (1 kg) :**  
1737596 30 x 3,0 x 3,0 mm  
1737597 40 x 3,0 x 3,0 mm  
1737598 50 x 3,0 x 3,0 mm

### POINTES ANCRAGE

- Pointe Ancre annelée :**  
1840212 40 x 4,0 mm (1 kg)  
1686410 40 x 4,0 mm (5 kg)  
1840213 50 x 4,0 mm (1 kg)  
1686411 50 x 4,0 mm (5 kg)  
1840214 60 x 4,0 mm (1 kg)  
1686412 60 x 4,0 mm (5 kg)

### POINTES TÊTE HOMME

- Pointe Tête Homme (1 kg) :**  
1840215 20 x 1,3 mm  
1840216 27 x 1,5 mm  
1840217 30 x 1,5 mm  
1840218 40 x 2,2 mm  
1840219 50 x 2,4 mm  
1840220 60 x 2,7 mm
- Pointe Tête Homme galva (1 kg) :**  
1840221 25 x 1,5 mm  
1840222 30 x 1,5 mm  
1840223 40 x 2,2 mm



Tous les produits de la gamme sont disponibles en 3 conditionnements différents.



- POINTES TÊTE EXTRA LARGE
- POINTES ANCRAGE
- POINTES TÊTE HOMME
- POINTES BÉTON
- POINTES TÊTE BOMBÉE
- CRAMPONS SOLIN
- CLOUS CALOTINS
- POINTES ET VIS TÊTE PARAPLUIE

### POINTES BÉTON

- Pointe Béton striée (1 kg) :**  
1737338 30 x 2,7 mm  
1737339 40 x 2,7 mm  
1737340 50 x 3,5 mm  
1840224 60 x 3,5 mm  
1737341 70 x 3,5 mm  
1840225 80 x 3,5 mm
- Pointe Béton bleuie (1 kg) :**  
1840226 40 x 2,7 mm  
1840227 50 x 3,5 mm

### POINTES TÊTE BOMBÉE

- Pointe Tête Bombée inox 18/10 (1 kg) :**  
1840234 30 x 2,3 mm  
1613704 40 x 2,3 mm  
1613705 50 x 2,7 mm  
1686409 60 x 2,7 mm  
1840235 70 x 2,7 mm
- Toutes les pointes existent en conditionnement 5 kg.

### CRAMPONS SOLIN

- Crampon Solin galva (1 kg) :**  
1840265 40 x 5,0 mm  
1840266 50 x 5,0 mm  
1840267 60 x 5,0 mm

### CLOUS CALOTINS

- Clou Calotin zinc (500 pièces) :**  
1130426 30 x 16    1130427 35 x 16  
1130428 40 x 16    1130429 45 x 16  
1130430 50 x 16    1130431 55 x 16  
1130432 60 x 16    1130433 70 x 17  
1130434 80 x 18
- Clou Calotin zinc torsadé (250 pièces) :**  
1130451 30 x 16    1130452 40 x 16  
1130453 50 x 16    1130454 60 x 16
- Clou Calotin prépatiné (500 pièces) :**  
1130458 40 x 16    1130459 50 x 16  
1130460 60 x 16    1130461 70 x 17  
1130462 80 x 18
- Clou Calotin torsadé prépatiné (500 pièces) :**  
1130464 40 x 16    1130465 50 x 16  
1130466 60 x 16    1130467 70 x 17  
1130468 80 x 18

### POINTES ET VIS TÊTE PARAPLUIE

- Vis Tête Parapluie POZI inox 18/10 cuivré avec rondelle et joint EPDM (boîte 100 pièces) :**  
1832055 65 x 4,5 mm  
1832054 120 x 4,5 mm
- Pointe Parapluie rouge (boîte 100 pièces) :**  
1686415 65 x 3,7 mm  
1477845 120 x 3,7 mm

### CONNECTION DE CHARPENTE

#### Equerre simple :

- 1756141 60 x 60 x 60 x 2,5
- 1810165 80 x 80 x 100 x 2,5
- 1810163 80 x 80 x 80 x 2,5

Pour fixation de lisses, de bardage, ancrages de chevrons, consoles, renforcement d'assemblages existants.

- 1810169 Equerre fixation 80 x 55 x 30 x 2

- 1810167 Equerre fixation renforcée 70 x 55 x 30 x 2

Destinée à tous les assemblages et pose de menuiseries intérieures et extérieures.

- 1810135 Equerre mixte renforcée E2 90 x 90 x 65 x 2,5

- 1810141 Equerre mixte renforcée E27 88 x 88 x 65 x 2,5

#### Equerre assemblage :

- 1810143 60 x 40 x 40 x 2
- 1319200 100 x 60 x 40 x 2,5
- 1239403 40 x 40 x 40 x 2
- 1239404 50 x 50 x 40 x 2

- 1670852 60 x 60 x 40 x 2

Pour l'assemblage de petites ossatures, bois/bois.

#### Equerre renforcée inox :

- 1810132 E2 90 x 90 x 65 x 2,5
- 1239402 E3 105 x 105 x 90 x 3
- 1239400 E5 75 x 48 x 65 x 2
- 1363078 E9 150 x 150 x 65 x 2,5

#### Equerre renforcée EB :

- 1642749 70 x 70 x 55 x 2
- 1690549 90 x 48 x 76 x 3

#### Equerre nervurée droite :

- 1615802 100 x 70 x 30 x 1,5
- 1615803 130 x 70 x 30 x 1,5
- 1810171 55 x 70 x 30 x 1,5

- 1615804 85 x 70 x 30 x 1,5

Equerre polyvalente.

#### Equerre nervurée droite pan coupe :

- 1608037 115 x 80 x 30 x 1,5
- 1615807 130 x 80 x 30 x 1,5
- 1608038 145 x 80 x 30 x 1,5
- 1615805 55 x 80 x 30 x 1,5

- 1615806 70 x 80 x 30 x 1,5

Equerre polyvalente.

#### Plaque perforée NP :

- 1690558 120 x 260 x 1,5
- 1745086 40 x 120 x 1,5

- 1588022 NP 60 x 200 x 1,5
- 1615811 NP 80 x 240 x 1,5

#### Plaque perforée :

- 1588022 NP 60 x 200 x 1,5
- 1615811 NP 80 x 240 x 1,5

#### Pied de poteau fixe type A :

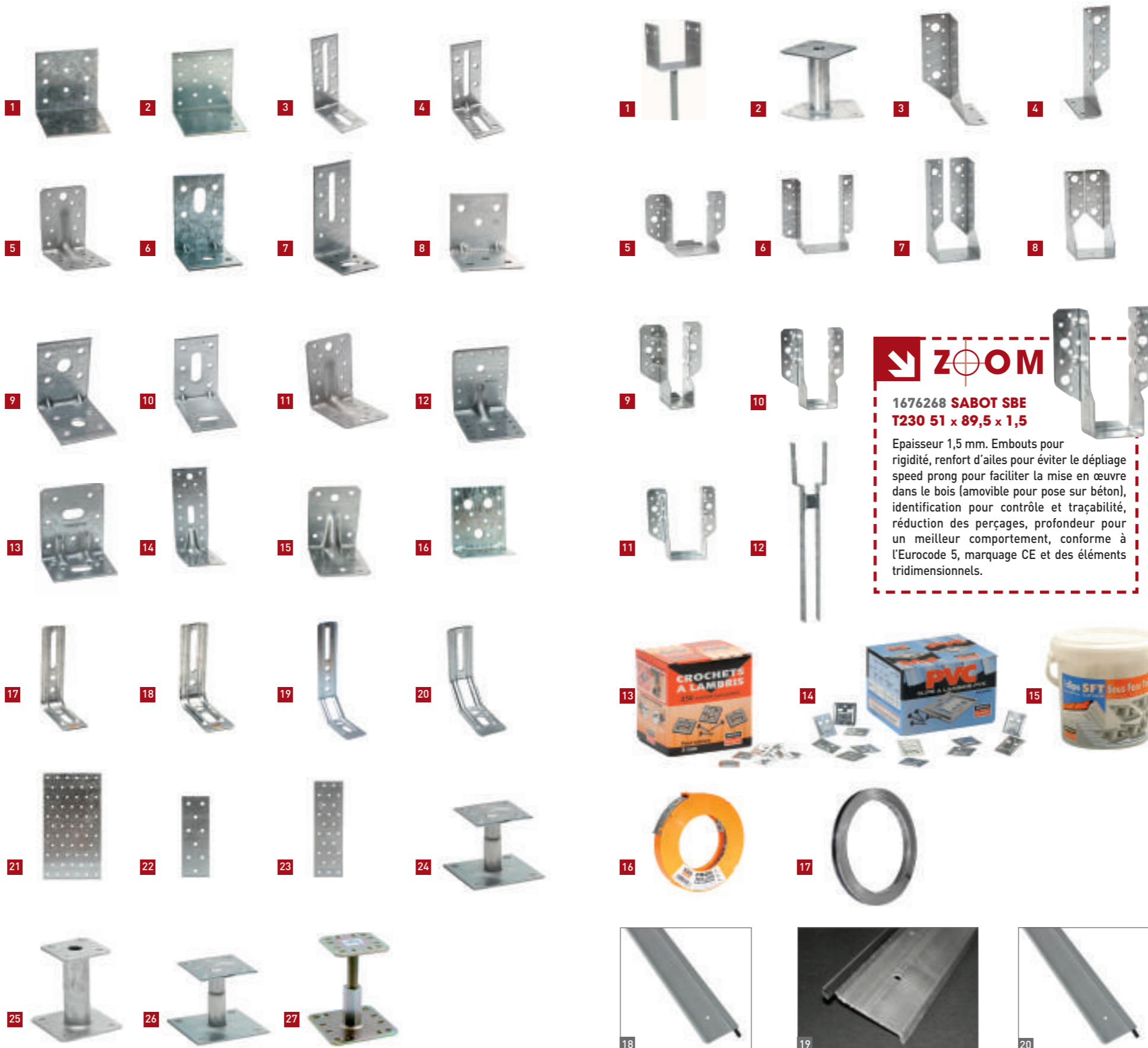
- 1586714 100
- 1319234 150

Les pieds de poteaux type A sont très polyvalents. Installation rapide et simple.

- 1363084 Pied de poteau réglable électrozingué type B

Réglage en hauteur pour régler l'aplomb sur le chantier.

- 1608053 Pied de poteau réglable type C



#### 1. Pied de poteau type U :

- 1642750 largeur 70    1642751 largeur 90  
1670864 largeur 100    1670865 largeur 140

L'installation dans le béton nécessite des réservations mais permet de régler les niveaux avant de couler le béton.

#### 2. 1757291 Pied de poteau angle 150

##### Sabot 2 éléments à ailes extérieures

##### T340 30 x 140 :

- 1319268 gauche
- 1319269 droite

Sabot en 2 éléments (droit et gauche) pour une grande souplesse d'utilisation pour le neuf et la rénovation.

##### Sabot ailes extérieures :

- 1676277 T230 64 x 83 x 1,5
- 1363088 T440 80 x 180 x 2
- 1809609 T500 100 x 200 x 2
- 1670874 T500 120 x 190 x 2
- 1670875 T500 140 x 180 x 2

##### Sabot ailes intérieures :

- 1670881 T380 100 x 140 x 2
- 1394972 T380 70 x 155 x 2
- 1363090 T380 76 x 152 x 2
- 1363091 T440 80 x 180 x 2
- 1363092 T500 100 x 200 x 2

- 1363087 T340 64 x 138 x 2

Produit multi-usages pour une installation rapide et simple.

##### Sabot SBE :

- 1754231 T230 60 x 85 x 1,5
- 1750571 T260 32 x 114 x 1,5
- 1636148 T260 38 x 111 x 1,5
- 1809602 T260 40 x 110 x 1,5
- 1809579 T260 70 x 95 x 1,5
- 1809603 T320 40 x 140 x 1,5
- 1636149 T320 51 x 134,5 x 1,5
- 1636150 T320 64 x 128 x 1,5
- 1750569 T320 70 x 125 x 1,5
- 1750568 T380 70 x 155 x 1,5
- 1636151 T380 76 x 152 x 1,5

- 1810173 Support de faitage 51 x 284

Support lisse de faitage en acier galvanisé, doté de pattes pliables.

#### 13. Clips pointes (boîte 250) :

- 1746780 4 mm    1746779 3 mm

- 1642743 Clips PVC + Pointes 0,5 mm (boîte 250)

- 1604778 Clips SFT inox pour lambris PVC (par 150)

- 1810179 Feuillard en rouleau 10 m larg. 20 mm

- 1810182 Feuillard en rouleau 25 m larg. 30 mm

### BANDES DE SOLIN

#### 18. 1699052 Bande de Solin SP/F60 3 m

La bande de solin est un profil en alliage d'aluminium extrudé. Empêche les eaux de ruissellement de s'infiltrer derrière les relevés d'étanchéité réalisés en couverture ou maçonnerie. La fixation des bandes est assurée par des chevilles à frapper.

- 1539816 Coulisseau SP/F 60 (par 10)

- Pièce d'Angle SP/F 60 :

- 1689568 entrante    1689596 sortante

- 1203115 Bande de Solin SP/F 70 EPDM (3 m)

- 1833147 Bande de Solin SP/F 70 joint mousse (3 m)

- 1689567 Bande de Solin SP/F 70 coloris plomb (3 m)

- 1203116 Coulisseau SP/F 70

- Pièce d'Angle SP/F 70 :

- 1774935 entrante    1637040 sortante

- 1699702 Bande de Solin Fixnet 50 (3 m)

- 1699054 Fixvit standard (par 200)