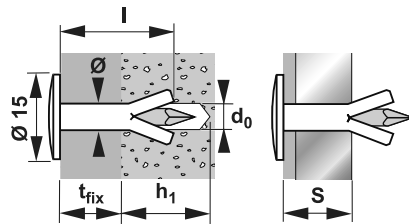


**DRIVCO**

**CHEVILLE-CLOU À FRAPPER ALU / INOX INDÉMONTABLE**

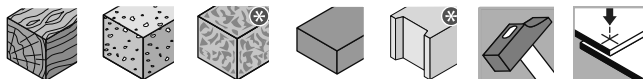


ALUMINIUM

INOX

Corps Alliage d'aluminium  
Clou inox

**DRIVCO**



DRIVCO	d	l	d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub>	t <sub>fix</sub>	s <sub>min</sub>	s <sub>max</sub>	d <sub>w</sub>	Cond	Code
4,8 / 1 x 16	4,8	16	5	25	15	1	9	12	15	100	276 650
4,8 / 5 x 20	4,8	20	5	25	15	5	12	16	15	100	276 655
4,8 / 11 x 26	4,8	26	5	25	15	11	16	19	15	100	276 660
4,8 / 15 x 30	4,8	30	5	25	15	15	19	22	15	100	276 685
4,8 / 20 x 35	4,8	35	5	25	15	20	22	27	15	100	276 687
4,8 / 25 x 40	4,8	40	5	25	15	25	27	32	15	100	276 690
4,8 / 30 x 45	4,8	45	5	25	15	30	32	37	15	100	276 695
4,8 / 35 x 50	4,8	50	5	25	15	35	37	42	15	100	276 697

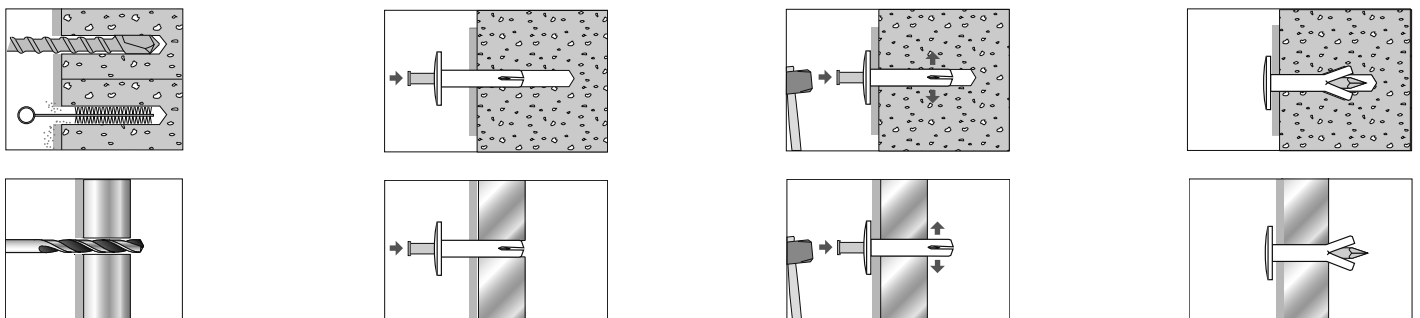
• Usage prévu : Matériaux pleins - Pierre (\*) avec essais préalables - Rivetage possible

• **Définition du produit :**

- Cheville-clou prémontée à frapper
- Rapidité de pose
- Fixation indémontable
- Forte résistance à la corrosion
- Rivetage sans outils
- Tête large de Ø 15 mm
- Laquage de la tête sur demande

- **d** : Diamètre de la cheville - **l** : Longueur de la cheville sous tête - **d<sub>0</sub>** : Diamètre de perçage
- **h<sub>1</sub>** : Profondeur minimum de perçage
- **h<sub>ef</sub>** : Profondeur d'ancrage effective - **t<sub>fix</sub>** : Epaisseur maxi de l'élément à fixer - **S** : Epaisseur à sertir
- **d<sub>w</sub>** : Diamètre de la collerette

**Mise en œuvre**



**Charges de service# (daN)**

**Traction (daN)**

Cheville	Béton C25/30	Brique pleine	Bois
<b>DRIVCO</b>	46	37	22

(\*) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4

