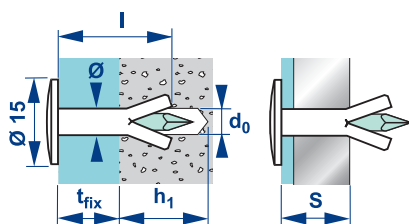


## DRIVCO

## CHEVILLE-CLOU À FRAPPER ALU / INOX INDÉMONTABLE

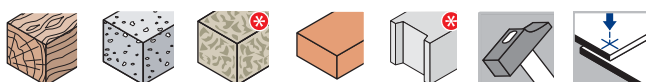


ALUMINIUM

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

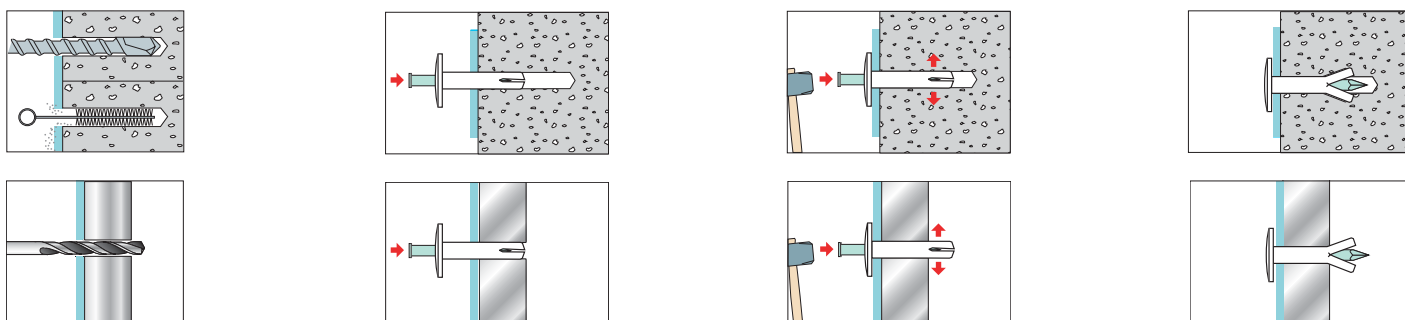
- Usage prévu : Matériaux pleins - Pierre (\*) avec essais préalables - Rivetage possible

- 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
DRIVCO	46	37	22

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

