

Informations importantes (Dernière mise à jour : 08/04/2025)

Information système fixation mécanique système 31

08/04/2025 Dans 302 jour

La cheville à expansion Hilti HST3-R a été remplacée par Hilti par la cheville à expansion Hilti HST4-R. Ces chevilles HST4-R sont bien enveloppes du modèle HST3-R pour cet usage : elles ...FR : lire la suite
EN : La cheville à expansion Hilti HST3-R a été remplacée par Hilti par la cheville à expansion Hilti HST4-R. Ces chevilles HST4-R sont bien enveloppes du modèle HST3-R pour cet usage : elles ...lire la suite

Publication du système 29

06/05/2024 Dans 639 jour

FR : Publication du système 29 composé de la lame Evalon et de la colle associée Illbruck SP350
EN : Publication du système 29 composé de la lame Evalon et de la colle associée Illbruck SP350

Publication système 35

02/04/2024 Dans 673 jour

FR : Publication du système coupe-feu n°35 composé du mastic DowSil 902 RCS en épaisseur standard associé au fond de joint Firenap SW Plus
EN : Publication du système coupe-feu n°35 composé du mastic DowSil 902 RCS en épaisseur standard associé au fond de joint Firenap SW Plus

Suppression système 9 "JCF 100"

29/03/2024 Dans 677 jour

FR : Suppression système 9 "JCF 100" (Pyrosil B + complexe coupe-feu)
EN : Suppression système 9 "JCF 100" (Pyrosil B + complexe coupe-feu)

Publication système 34

29/03/2024 Dans 677 jour

FR : Publication du système n°34 composé du mastic DowSil 902 RCS en configuration épaisseur standard non coupe-feu
EN : Publication du système n°34 composé du mastic DowSil 902 RCS en configuration épaisseur standard non coupe-feu

Nouveau modèle Fiches de performances

16/10/2023 Dans 842 jour

Les fiches de performances des systèmes de la LCJ sont en cours de mise à jour par DI TEGG pour des raisons de confidentialité. Un nouveau formalisme a été retenu pour une meilleure ...FR : lire la suite
EN : Les fiches de performances des systèmes de la LCJ sont en cours de mise à jour par DI TEGG pour des raisons de confidentialité. Un nouveau formalisme a été retenu pour une meilleure ...lire la suite

