

APLIC'ENDUIT

BREVETÉ

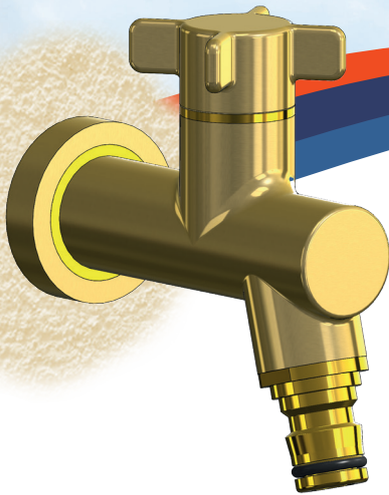
APPLIQUE **SOUS ENDUIT** POUR FIXATION D'UN **ROBINET** AVEC RACCORDEMENT SUR TUBES **PER**, **MULTICOUCHE** ET **CUIVRE**



VOIR NOTICE DE
MONTAGE AU DOS

LES AVANTAGES

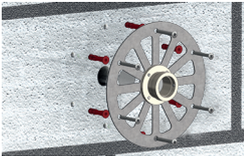
- ▶ **GRILLE SUPPORT Ø 175 mm** pour une fixation rigide et fiable
- ▶ **PERMET LA POSE DE TOUT TYPE DE ROBINET** arrivée M $\frac{1}{2}$ ''
- ▶ **POSITIONNEMENT DU ROBINET** à la verticale facile et sans contrainte
- ▶ **ACCESSIBLE** : la connexion avec le tube reste visitable après pose
- ▶ **CONFORME** à la norme RT 2012



APPLIQUE DE FIXATION D'UN ROBINET SUR MUR EXTÉRIEUR ENDUIT

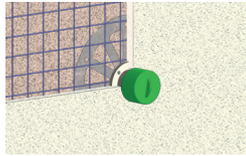
NOTICE DE MONTAGE SUR TUBE PER

1



- > **Percer un trou** (Ø environ 30 mm).
- > **Positionner la grille support** au centre du perçage. (vis pointeau de blocage dirigée vers le bas).
- > **Percer et loger les chevilles** (Ø 8 mm).
- > **Fixer la grille.**

2



- > **Habiller la grille support** d'un treillis plastique.
- > **Positionner le bouchon de protection** en fonction de l'épaisseur d'enduit prévue.
- > **Projeter l'enduit de façade.**

3



- > **Sortir le tube PER** et sa gaine au travers de la grille.
- > **Visser, joindre la liaison du robinet** à l'aide de téflon® ou de résine anaérobie. (Filasse proscrite).

4



- > **Raccorder le robinet au tube PER** selon le type de raccord choisi. (Exemple d'un raccord à glissement).

5



- > **Clipser la gaine du tube** sur l'embout (conformité RT 2012).
- > **Glisser l'ensemble dans l'applique** jusqu'en butée.

6



- > **Positionner le robinet** à la verticale.
- > **Bloquer la vis** sans forcer (clé 6 pans fournie).

PRÉSENTÉ AVEC NOTRE ROBINET

OSLO



RÉSISTE AU GEL 50 l/MIN EMBOUT RAPIDE

Gamme de raccords :

À GLISSEMENT

À SERTIR

À VISSER

À SOUDER

MULTICOUCHE
U - H - TH

Coloris :

LAITON

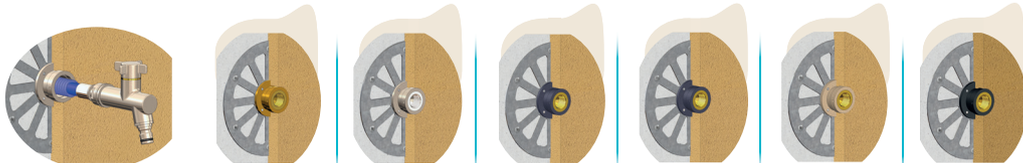
NICKEL

MANGANÈSE

ANTHRACITE

SABLE

NOIR



RACCORDEMENT	Ø	LAITON	NICKEL	MANGANÈSE	ANTHRACITE	SABLE	NOIR
À GLISSEMENT	12	1660	1680	1690	1700	1710	1720
	16	1661	1681	1691	1701	1711	1721
À SERTIR	12	1662	1682	1692	1702	1712	1722
	16	1663	1683	1693	1703	1713	1723
À VISSER	F1/2"	1664	1684	1694	1704	1714	1724
À SOUDER	14&16	1665	1685	1695	1705	1715	1725
MULTICOUCHE U - H - TH	16x2	1666	1686	1696	1706	1716	1726



Après pose et dans le cadre de la norme d'isolation RT 2012, il peut être utile d'obturer les passages d'air par injection de mousse expansive à l'arrière du montage.