

A circular, dark grey manhole cover with a textured surface, set into a paved road. The cover has a central circular opening and a raised rim. The brand name 'ACO' is visible on the rim.

ACO Street Top

Robuste et puissant

- La stabilité et la durabilité de la fonte alliées à une énorme performance d'adhérence avec la toute nouvelle technologie brevetée Street Top.
- Les nouveaux couvercles Street Top d'ACO allient ces deux caractéristiques. En termes de performance d'adhérence, la nouvelle surface ainsi créée est au niveau de l'asphalte; également son aspect est homogène et correspond à celui du revêtement routier.
- L'adhérence du remplissage d'asphalte modifié par polymères sur la structure porteuse en fonte surpasse largement le béton; ce remplissage est ainsi très résistant à l'usure. La technologie Street Top offre une résistance à 100 % au gel et aux sels de déneigement et donc à tous les types d'intempéries.
- Il en résulte une performance d'adhérence et une sécurité routière extrêmement élevées ainsi qu'une grande longévité. Idéale pour toutes les voies de circulation.



ACO Street Top



Asphalte modifié aux polymères

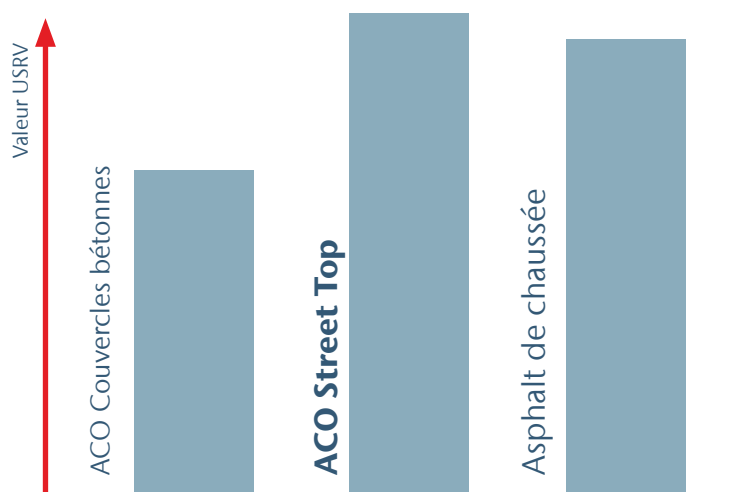


Avec espace d'inscription



Poignée ou trou de pic

Résistance au glissement testée



+ 50 %

Jusqu'à 50% de traction en plus, grâce à la surface supérieure ACO Street Top, par rapport au surface couvercle bétonné ACO.

Que signifie USRV?

La valeur USRV est déterminée pour exprimer et comparer en chiffres l'adhérence d'une surface.

Des mesures sont effectuées dans différents angles avec un pendule SRT; le résultat est la «valeur USRV».

