

Tunnel de rétraction par immersion ou aspersion
Chauffage vapeur ou électrique
Réalisation en acier inoxydable AISI 304L
Dimensionnement suivant cadences et produits à traiter



*Armoire électrique inox IP66 avec régulation de température
Évacuation des buées Ø 200mm
Tunnel entièrement calorifugée
Motorisation cartésienne Inox*



*Portes latérales d'accès au tunnel équipées de vérins de compensation
Trappe étanche permettant d'accéder rapidement à la filtration*



*Rampes d'aspersion démontables
Tapis de transfert inox
Guide produit réglable en écartement
Rideaux souples PVC en entrée et sortie de tunnel*

ETUDE

CONCEPTION

REALISATION