

# Creatie van een originele stempel voor de gelegenheid



Saint-Gobain 1665- 2015

# Creatie van een originele stempel voor de gelegenheid

We zijn trots om onze 350 jaar van innovatie en expertise te vieren! La Poste voegt zich bij dit evenement door een originele stempel te produceren.

Een onderneming viert met trots 350 jaar van innovatie en knowhow in Frankrijk en de wereld!

De Franse Post participeert in dit evenement met de uitgave van een technologisch hoogstandje, een unieke postzegel die in zijn drukprocédé een innovatief spiegelen effect combineert met traditionele intaglio-diepdruk.

Het spiegelende uitzicht van de postzegel herinnert aan het historische vakmanschap van Saint-Gobain, terwijl het tegelijk een van de vier paviljoenen van de 350e verjaardag evoceert. De intaglio-diepdruk is een eerbetoon aan het historische gebouw van de manufactuur in het dorp Saint-Gobain, dat zijn naam aan de Groep heeft gegeven. De zegel toont nog een andere van de vier paviljoenen gecreëerd voor de verjaardag van de onderneming, dat te zien is op de Place de la Concorde van 15 tot 31 oktober 2015.

Deze postzegel is met twee lagen zilverinkt die aluminiumpigment bevatten een technologische vernieuwing. Zo ontstaat het gechromeerde effect dat herinnert aan de zilverlaag op de spiegels van Saint-Gobain. De stukken in offset zijn gecombineerd met een intaglio-diepdruk, die met deze artisanale Venetiaanse techniek uit de vijftiende eeuw de originele manufactuur in Picardië toont. Saint-Gobain draagt inderdaad de naam van het Picardische dorp waar de Koninklijke Spiegelmanufactuur zich vestigde in 1692, beschermd tegen nieuwsgierige blikken.

Voor zijn 350e verjaardag heeft Saint-Gobain deze vier belevingspaviljoenen gecreëerd onder de naam Sensations Futures. Ze demonstreren de innovatiekracht en knowhow op het gebied van materialen, met name in de bouw. In 2015 maken de vier paviljoenen een wereldwijde tournee: Shanghai, São Paulo, Philadelphia. Afspraak in Parijs, Place de la Concorde, van 15 tot 31 oktober.