

### Normes EXAP – avancée des travaux

Les normes pour le champ d'application étendu des résultats des tests seront rédigées lors du comité technique TC127 WG 3 et les normes actuelles seront modifiées au fur et à mesure sur la base des nouvelles connaissances. Au sein de l'ASBP, nous accompagnons ce processus par notre participation active et en exerçant une influence dans le cadre de la normalisation du groupe de travail. Font également partie du groupe de travail la Haute école spécialisée bernoise et les associations VSSM et AM Suisse.

Le tableau suivant présente l'avancée des travaux.

Norme	Titre (forme abrégée)	Avancée
EN 15269-1	Partie 1: spécifications générales	Le contenu a été validé, publication sous peu
EN 15269-2	Partie 2: résistance au feu des portes pivotantes en acier	Nouvelle version prête dans 6 mois environ pour le premier sondage
EN 15269-3	Partie 3: résistance au feu des portes pivotantes et des fenêtres en bois	Nouvelle version prête pour le premier sondage
(EN 15269-4)	Portes en verre	Aucune activité
EN 15269-5	Partie 5: résistance au feu des portes pivotantes vitrées et des fenêtres qui s'ouvrent avec cadre (en tube) métallique	Le remaniement a débuté
prEN 15269-6	Partie 6: résistance au feu des portes coulissantes en bois	Va passer au vote final
EN 15269-7	Partie 7: résistance au feu des portails coulissants en acier	Valable, aucune activité
(EN 15269-8)	Partie 8: portes en accordéon en bois	Aucune activité
(EN 15269-9)	Partie 9: portes en accordéon en acier	Aucune activité
EN 15269-10	Partie 10: résistance au feu des portes roulantes en acier	Valable, aucune activité
EN 15269-11	Partie 11: résistance au feu des rideaux pare-feu	Publiée en 2018
(EN 15269-X)	Partie X: portes de communication	Stoppée
EN 15269-20	Partie 20: étanchéité à la fumée des portes, des fermetures de portails et des fenêtres.	Va être soumise au vote formel
EN 17020-1	Partie 1: longévité des fermetures automatiques des portes pivotantes en acier	Va être soumise au sondage
EN 17020-2	Partie 2: longévité des fermetures automatiques des portes roulantes en acier	Va être soumise au sondage
EN 17020-3	Partie 3: longévité des fermetures automatiques des portes coulissantes en acier	Va être soumise au sondage



EN 17020-4	Partie 4: longévité des fermetures automatiques des portes pivotantes vitrées et des fenêtres qui s'ouvrent avec cadre (en tube) métallique	Va être soumise au sondage
EN 17020-5	Partie 5: longévité des fermetures automatiques des portes pivotantes en bois et des fenêtres en bois	En cours

Après le remaniement technique, la norme EN 15269-3 a été discutée lors du TC 127 WG 3. Elle va immédiatement être validée pour le sondage (Enquiry). Cette norme a été étoffée, passant de 75 pages à 200 et elle contient de nombreuses informations, explications et instructions complémentaires. Elle permettra d'étendre le champ d'application des portes en bois sur la base des résultats des tests actuels, comme cela a été fait jusqu'à présent avec les avis ou les informations techniques.

Dès que la norme sera soumise au sondage, nous allons en parler au sein du groupe de réflexion - et pouvoir énoncer des demandes de modification. Après réception des résultats du sondage, les commentaires seront ajoutés à la norme. Elle sera ensuite soumise au vote final (vote formel). La publication de la norme définitive sera donc encore retardée d'1 an au moins.