

EDUCATION

Recommandation/exigence		Salles de classe, amphithéâtre	Salles de groupes	Salles de repos, salles de séparation	Portes de communication entre les salles de classe	Toilettes, vestiaires	Espaces de conférence	Bureau, administration, enseignant, salle des surveillants	Locaux avec charge d'incendie élevée	Accès aux gymnases et salles de sport	Salles multifonctionnelles, salles de jeux	Douches, espaces à forte humidité	Portes de couloir, portes d'accès
Portes coupe-feu	T30(EI30)				○				●				
Portes pare-fumée	RS(S200)				○				●				●
Portes étanches/ à fermeture automatique	Sa(C5) ¹	●	●	○	○		○	○					
Portes isolantes acoustiques	Classe SK27/1							●					
	Classe SK32/2	●	●					○					
	Classe SK37/3	○	○	●	●		●	●		○	●		●
	Classe SK40/3,5			○	○		○	○			○		
	Classe SK42/4			○	○		○	○			○		
Portes pour locaux à faible humidité					●						○		
Portes pour locaux à forte humidité											●		
Portes pour de salles de sport huisserie									●				
Portes Westag													
Coupe-feu	T30(EI30)				○				●				
Pare-fumée	RS(S200)				○				●				●
à fermeture étanche/ automatique	Sa(C5) ¹	●	●	○	○		○	○					
Isolation acoustique	Classe SK27/1							●					
	Classe SK32/2	●	●					●					
	Classe SK37/3	○	○	●	●		●	●		○	●		
	Classe SK40/3,5			○	○		○	○			○		
	Classe SK42/4			○	○		○	○			○		
Locaux humides	Âme aggro tubulaire					○							
	Âme aggro pleine					●							
Locaux mouillés ou résistance aux projections	Âme aggro tubulaire											○	
	Âme aggro pleine sans matériau bois											●	○
Huisseries Westag													
Chambranle contre chambranle													
Huisserie pour locaux à faible humidité													
Huisserie métallique	galvanisé/avec apprêt de protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
	Huisserie inox V2A	○	○	○	○	○	○	○			○	●	○
	Huisserie inox V4A											○	
Cadre bloc		●	●	●			●	●	●	●	●		●
Surfaces Westag													
Homapal		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FENIX NTM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FENIX NTA		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Getalit (HPL)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Portalit (CPL) ²							○	○					

Il convient de tenir compte des éventuelles exigences en matière d'accessibilité.

● = recommandé ○ = possible

¹DIN EN 1634-3 ²Pas dans les zones de charge principale