



SUPERFICIE UTILISABLE 100  
(CORRIDORS ET RAMPE)

**2 256 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 102

**128 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 115

**3 470 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 118

**2 210 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 101

**3 264 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 103

**257 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 104

**538 pi<sup>2</sup>**

SUPERFICIE UTILISABLE 117

**284 pi<sup>2</sup>**

**NOTES IMPORTANTES:**

- LA SUPERFICIE D'ESPACE UTILISABLE EST CALCULÉE À LA FACE FINIE DU MUR EXTÉRIEUR, À LA FACE DU VITRAGE ET AU MILIEU DES CLOISONS MITOYENNES LE CAS ÉCHÉANT, ET EST SUJETTE À UN REMESURAGE FINAL SUR PLACE.
- LES DIMENSIONS ET SUPERFICIES SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER.
- DES CHANGEMENTS PEUVENT ÊTRE APPORTÉS POUR PERMETTRE LE PASSAGE DES CONDUITS DE MÉCANIQUE.
- LES ZONES GRISSES REPRÉSENTENT LES AIRES UTILISÉES PAR LA MÉCANIQUE ET LES CIRCULATIONS VERTICALES ET SONT EXCLUES DES CALCULS DE SUPERFICIE.